مَرْجَعُ الْمُعْمُورُ الْمُرْجُ الْمُرْجُدُ الْمُرْجُدُ الْمُرْجُدُ الْمُرْجُدُ الْمُرْجُدُ الْمُرْجُدُ الْمُركِ فَي الْمُسْتَقِبِلُ وَخُرِيطُة الْمُعُمُورُ الْمُركِ فَي الْمُسْتَقِبِلُ وَخُرِيطُة الْمُعُمُورُ الْمُركِ فِي الْمُسْتَقِبِلُ

د ڪٽور

جوره م حسيبي جوده أشاذا بغرانيا الطبيعية وعميد كلة الآداب سابعًا جامعة الإسكندية

Y . . .

واللعفت الجامعين ما ندسية المنارية المامات به من نداسيس المني المامات

جغرافية مصر الطبيعية وخريطة الممور المعرى في المستبل

بسهر الله الرحمن الرحيم

«راوحینا الی موسی راخیه آن تبرا اقومکما بدصر بیوتا» . سورة یونس (آیة ۸۷)

«وقال الذي اشتراه من مصر الامراته اكرمي مثواه عسى أن ينفعنا أو نتخذه ولـدا» .

سورة يرسف (آية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» •

سورة يوسف (ايه ١٩٩

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذى هو ادنى بالذى هو خبر أهبطوا مصرا فان لكم ما سالتم» - سورة البقرة (آية 11)

«ونادى فرعون قومه قال ياقوم اليس لى ملك مصر » • سورة الزخرف (آية ٥١)

فى وصف مصر ، من كتاب عمرو بن العاص الى عمر بن الخطاب رضى الله عنهما :

اعفر ۱۰۰ بخط فیه نهر مبارك الغدوات ، میمون البركات ، فبینما هی مدرة سوداء ، اذا هی لجة زرقاء ، ثم غوطة خضراء ، ثم دیباجة رقشاء ، شم عبضاء ، ثم دیباجة رقشاء ، شم عبضاء ، شم دیباجة رقشاء ،

يقسداده

الى حفيدى ادهم وأحمد نجلى الدكتور رائد جودة استشارى امراض النساء والتوليد

مغيدمة

مصر ام الدنيا ، واصل المضارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسى له قدره ، وموقعها البغرافي له خطره ، في الماضى ، وفي المحاضر ، وفي المستقبل ، وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالأصل في رضاء لابد وان يبدأ بالزراعة ، وهي في مصر عريقة عراقة الانسان المعرى الذي كان أول من اكتشفها ، اعتمادها السقاية من ماء النيل المخالد ، الذي طوعه وروضه الانسان المصرى عبر آلاف السنين ،

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور ، ومع ظهور الفحم كمولد للطاقة البخارية ، سرهان ما اكتشف في سيناء مصر ، ومصر اولى بلاد العرب اكتشافا ، واستغلالا للبقرول ، ومصر العباقة الى الكهرباء المائية من تدفق مياه المنهر المخالد خلف السدود والخزانات والقناطر ، مورد دائم للقوى ، مثله مثل الطاقة الشمسية التى تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام السنة ، والتى سيكون لها شان في مستقبل الايام ،

وتاتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الانسان المصرى ومواهبه ، منشىء المصارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة آلاف سنة ، التاريخ الزمنى المحقيقى لمضارة مصر ، ، تلك المواهب التى اكتشفها محمد على فى بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكسون منه جيشا من العاملين الاشداء فى كل مجال : فى الزراعة وفى التعدين ، وفى الصناعة ، وفى الحرب ؛ برية وبحرية ، ، ، ثورات حقيقية فى جال الزراعة والصناعة ، وفى مجال العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب وفى مجال العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب الخلاقة المبدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون

S. 7 3

الوسطى المظلمة ، الى ظروف الدولة الحديثة ٠٠٠ كل ذلك في أقل من اربعة عقود (نحو ٣٥ سنة) من الزمن !!! •

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزى ، حتى منتصف القرن المشرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التى ادخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ، لكنها لم تتمكن من تحقيق طموحاتها لانها اجبرت على خوض غمار الربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها، واضعفت قدراتها ، اضافة الى اعباء المساعدات الواجبة للشعوب الثقيقة والصديقة المكافحة من اجل التحرر من ربقة الاستعمار .

وتشهد مصر منذ نحو عقدين من الزمان ثورة جديدة ، هي ثورة سلمية ، أساسها أصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات ، فقد أنهت مصر تجديد البنية الاساسية المهترثة ، وشرعت في التحول من اقتصاد القطاع المعام الى اقتصاد القطاع المخاص بخطي وئيدة ، ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال التوسع الزراعي الافقى والرأسي ، والتصنيع التقيل والخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء نفسها الملدخول في القرن الواحد والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العلمية والمتقية العالمية المعالمية المعالمية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والمعتمون المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية والتقنية العالمية والتقنية العالمية والتقنية العالمية والمعتمون في القرن المعالمية والتقنية والتقنية والتقنية والتقنية والتقنية والتقنية والتقنية والتوسع المعالمية والتعالمية والتوسع المعالمية والتوسيق والتوسع المعالمية والتوسيق والتوسيق والتوسع والتوسع والتوسع والتوسع والتوسع والتوسيق والتوسع وال

وهذا الكتاب الذي بين ايدينا ينقسم الى اربعة فصول :

الفصل الاول : يعالج جيولوجية مصر ، وهبات الطبيعة المثلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة .

الفصل الثانى: يهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم ارضيها الى اقاليه تضاريسية متباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التى تجعل من مصر حديقة تزخر بالجبال والهضاب والوديان والمنخفضات ، لتى كانت واضحت مواضع للاستثمار زراعيا وتعدينيا وسياحيا وصناعيا .

الفصل الثالث : يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عد سر مناخها ، ويقسم ارضهسا الى اقاليم دناخية ، ويهتر باظهار مزايا هدذا

المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المناخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة .

الفصل الرابع: فصل تطبيقى ، اجتهد المؤلف للالمام بجميع المحددات البغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى في المستقبل ، ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذى انشغل بجميع افرع البغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم البغرافيا باداب الاسكندرية عام ١٩٤٨، واشرف خلال هذه المدة الطويلة على ١٨ رسالة للماجستير والدكتوراه في جغرافية مصر ، اجيزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، اضافة الى تاليف وبغير العربية ، ويتميز هذا الفصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن وبغير العربية ، ويتميز هذا الفصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارىء من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها في ارساء قواعد راسخة لمستقبل ابنائها ، ويعرض المسؤلف تلك الدراسات الشاملة الجامعة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمي واع وملتزم ،

وان المؤلف اذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمثقفين من أبناء وطنه ، ليرجو لهم ولمصر به النفع .

والله ولى التوفيق •

ا • د • جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨ ٠

الفصف لألأول

جيول وجية مصر

كيف ظهرت ونمت أرض مصر

تتكون ارض مصر ، جيولوجيا ، من نواة اركية قديمة ، هي جزء من الكتلة العربة النوبية ، التي تعد جزء من الدرع الافريقي ، الذي كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هي قارة جوندوانا الاركية العمر ، وقد تعرض الدرع الافريقي بمختلف اجزائه لتأثير عوامل التعربة، التي اكتسحت الكثير من تكوينانه ، وارسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجي البحري العظيم ، الذي كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربي ، كان هو الاخر قسما من قارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد ايضا ، ومنه كان يرد الي ذات الحوض المسمى بحر تيئيس ، وبقيته البحر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسبين المدر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسبين ،

وقد تعرض هذا المحوض البحرى بمسا يحويه من رواسب لحركسات واضطرابات ارضية توالت عبر اعصر التاريخ المجيولوجي ، ادت الى حدوث التواءات ضخمة ، اخذت في تشكيل القارتين حتى اصبح سطح كل منهما بهيئته الحالية ، وعلى الرغم من ان النواة الأركية المصرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فانهسا لم تنج منهسا تماما ، واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة اروع تمثيل في اخسدود البحر الاحمر الذي مرق الكتلة العربية النوبية ، وفصل ارض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق زمرة مركبة من طواهر الاسكسار والالتوء و لبركة في شرفي مصرت ،

⁽¹⁾ W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21 (2) a - Ibid., p. 15 and Fig 2. 4.

وعلى مر العصور الخبذت ارض مصر تنمو وثيدا ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس • فقد تعاقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم اثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لتظهر رقاع من اليابس جديدة • وكقاعدة عامة كان الطغيان الاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم، وتبعا لذلك نرى تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر اقدم الرواسب في الجنوب واحدثها في الشمال .

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال ، سواء في النوع والسمك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل ميلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمشى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة الاركية ، التي ترتكز عنيها ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه ، وتغطى سطح مصر حاليا تكوينات تنتمي لجميع الازمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها ، فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحمي ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمي والترياسي ، ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها ، لانها قد تكون مطمورة اسفل التكوين الاحدث منها ، او قد تكون التعرية نجحث في اكتساح موادها .

وقد نمت الرض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كمسا اسلفنا ، ومثلمها يتضح من اقراعة الخريطة الجيسولوجية ، واذا اتخذنا مسلحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حالية كوثير للنمو التدريجي لارضي مصر عير العصور ، فأننا لا نجد منها ظاهرا فوق هنسوب البصر

b - C B. Bar & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide-book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمى سوى ١ر٩٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحر ١٩٠٠٠٥٥٠٠ ولم يضف الزمن الأول سوى القليل (في الفحمى ١٠٠٪) وبانتهاء الزمن الثاني كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر واصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية ، وبلغت مصر عند منصرم الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن اثناء الزمن الرابع(١) ،

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نمنت ارض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، ان ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الازمنة والعصور التي تنسب اليها ، لما لمادتها ونظام بتيتها من اهمية كبرى في جمرفلوجية مصر (٢) .

التاريخ الجيولوجى لمكونات ارض مصر تكوينات الزمن الاركى

تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون الأساس او القاعدة التى ترتكز عليها وتعلوها تكوينات العصور اللاحقة ، وهي تساهم بنسبة كبيرة في بنية جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض مر ٢٠٠ شمالا تقريبا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ سـ ١٤٠٠ كم، ، وتتكبون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر في مناطق بجوار نيل اسواب ، وفي

ويمكن الرجوع ايضا الى كتابين بالعربية هما :

⁽¹⁾ R. Said (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York pp. 18 - 19,

⁽٢) تعتمد الدراسة الجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين سسبين بالانجليزية هما :

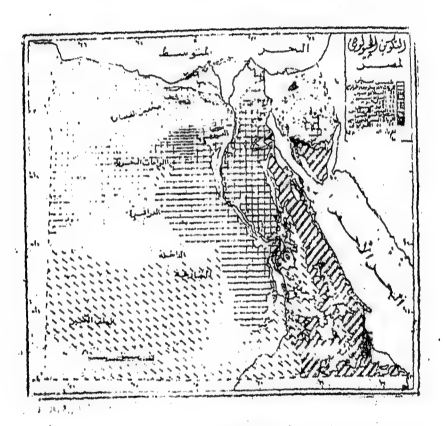
⁽a) J. Ball. (1939), Contributions to the Geography of Egypt, Calro, pp. 13 - 40.

⁽b) Said, (1962), Op. Cit. pp. 18-28

⁽ ۱) محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الأراضى المربة ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ١٧ سـ ٧٣ ،

⁽ب) جمال حمدان (۱۹۸۰) : شخصیة مصر ، دراسة فی عبقریة المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ، الصفحات ۲۷ سا ۱۲۳ ۰

جنوب غربى صحراء مصر الغربية حيث يتكون منها جبل العوينات وتتالف هذه التكوينات من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتخراة ، ويبدو ان بعضا من الصخور المتحولة ، ومنها النايس والشيست ، كانت في الاصل صخورا رسوبية ، ثم تعرضت لضغوط حادة والتواعات عنيفة وتداخلات الصهير البالغة الحرارة ، أدت الى تحولها وفقدان خصائصها واختراق واختفاء ما بها من حفريات ،



شكل رقم (١) البتكوين المجيونوجي لمصر

تكوينات الزمن الاول

لم يعشر الجيولوجيون على ارسابات تابعة للعصور الأربعة الاولى من

هذا الرمن مما يسدل على أن أرض مصر اثناءها كسائت يابسا ، وتظهر تكريب على المعمر القحمى في ثلاثة مواضع هي المنطقة أم بجمة على أبور بيمة في غرب سيناء (۱) ووادي عربة وسفوح شرقي الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في أقصى جنوب غرب مصر ، وتقالف تكوينات الكربوني من طبقتين من الحجر الرملي ، ملك السفلي نحو ١٣٠م والعليا حوالي ١٥٠م ، تفصل بينهما طبقة جيرية سمكها ١٥٠م ، وتقع جميعا اسغل ارسابات الكربوني ويبدو أن البحر الكربوني قد غطى معظم أرض مصر من الشمال إلى الجنوب ، لكن رواسبه قد أزيلت بواسطة القعرية طوال الحقبة الطويلة منذ انتهاء الكربوني وحتى بداية الطغيان الكربوني وخلك أن أرض مصر على الأرجح ظلت يابسا طوال العصر البرمي ، ثم في أثناء العصرين الترياسي والجوراسي من عصور الزمن الثاني ،

تكويئات الزمن الشائي

مساحة تكوينات كل من الترياسي والجوراسي محدودة للغاية لا تزيد على ٤٠٠ كم ٢٠ وهي تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء اهمها جبل المغارة ، ثم في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس ، ويبلغ سمك تكوينات الجوراسي زهاء ٥٠٠م من الصخر الرملي والمارل والحجر الجيري والطغل الصفائحي ، ويبدو ان طغيان بحر الجوراسي لم يتعد هضبة الجلالة ،

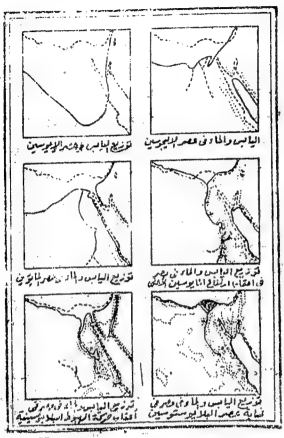
و مغطى تكويدات الكريداس أكثر من حمدى (211) مساحة مصر ، فهى أعظم تكويدات العصور الجيولوجية انتشارا • كما أنها تختفى تحت الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد • معنى هذا أن بحر الكريتاسي كان يغطى نحو 41% من جملة مساحة مصر • وتتالف تكويدات الكريتاسي من محموعتين هما :

⁽۱) عبده شطا (۱۹۳۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، في موسوعة سيناء ، القاهرة ، الصفحات ۱۲۱ سيناء ، القاهرة ، الصفحات ۱۲۱ سيناء ،

السفاى تنسب لما قبل الكريتسى ، والعليا للكريتاسى السفل والاعلى . ويبلغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع من ويبلغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع من مساحة مصر نسبة تبلغ نحو ٤٢٨٪ من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التعرج ، ويتكون الخراسان النوبي من رمال ضعيفة الالقحام والتماشك ، فتسهل تجنويته وتفكيكه الى رمال كوارتيزية تتختلط الحياتا بحبيبات من الفلسبار ، ويبذو السطح مزركشا بالوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخلو من الحفريات وكلها شواهد لنشاته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية(١) والخراسان التوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية التي تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان في الواحات ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكنازه على صخرة القاعدة الاركية الأصم ،

٧ - مجموعة الحجر المتجرى والطباشير والصلصال ، سحكها نحد مده متر ، ترسيب في الكربتاسي الإعلى ، في مياه عميقة ، وفي عليدت غنية بالحفريات ، مرتكزة على الخراسان النوبي التابع للكربتاسي الاسفال وتظهر فرق مساحة من ارض مهمر مقدراها ٢٧١١٪ ، معتدة الى الشمال مياشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبي ، وتجيط به كحزام ضيق في كل مناطق توزيعه تقريبا ، وتشارك في تكوين هضبة التيه في وسط سيناء حيث تتشكل بعض الظواهر الكارستية ، وتقع في نطاق الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات الواحات الاربع : الخسارجية والداخلية والفرافرة والبحرية ، وقي منخفض الداخلة توجد ظاهرة الخرافيش كنمط متميز من مورفولوجية الصحراء ، وتحدوي صخسور الكريتاسي النتراث متميز من مورفولوجية الصحراء ، وتحدوي صخسور الكريتاسي النتراث والفوسقات الذي تشتهر به السباعية والمحاميد في شرقي النيل ، ومنطقة سفاجة - القصير ، ثم هضبة ابو طرطور بين الخارجية والداخلية .

⁽¹⁾ R. Higazy & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Socièté de Geographie d'Egypt, p. 178.



شكل رقم (٢) توزيع اليابس والماء في مصر اثناء العصور الجيولوجية

ع تكوينات الزمن الشالث الشالث

تغطی تکویشات اثرمن الثالث حوالی ثلث (۱٫۳۳٪) مساحة مصر وقد تعرض یابس مصر آثناءه الطغیان البحری عیدة مرات تفاوت فیها عمق البحر ومداه ، وتخللتها فترات قاریة ، وکان طغیان حر الایوسین کثره عمد و مدع ، فاحی مسحم تکریست نحو ۲۰۳ نش کنا ، بحر الاولینجوسین هکان محدود النفایة (مسحد تکوینته ۱۱ الف کم۱) ، وعد نبحر می عمر لیاس المصری فی المیوسین درک تکوینته فوق مساحة وعد نبحر می عمر لیاس المصری فی المیوسین درک تکوینته فوق مساحة نفدر ناحو ۱۱۳ نف کم۲، ام للابوسین فلا بعطی سمای رقعه عناقالا در در علی ۷ داد کم۲،

نكوين الايسوسين:

تتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجبري اساسا ، تنتمي للايوسين الاسفل والاوسط والاعلى ، يبلغ سمكها الكلي نحو ٧٠٠٠م ، وهي جميعا ترتكز على طبقات الكريتاسي ، وتغطيها صخور الميوسين في الشمال . وتشغل من مساحة سطح مصر نحو الخمس(١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادي النيل فيما بين اسنا والقاهرة • وتمتد هضاب الايوسين في الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شمالا حتى عرض القاهرة ـ السويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها في حو'لي مندوب الاوليجوسين في شمالها • وتقصر هضاب ايوسين الصحراء الغربية في التجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى الحدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ، وتشرف على الوادي بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية . اما في سيناء فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه المي هضبات شتى متفرقة (٢) • والمجر الجيرى الايوسيني صلب متماسك ١٠ لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادي من السباعية حتى اسيوط ، ومن بني سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام - ويبدو ان المطر في أواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحي في هيئة نهر قديم منقرض ، كمان يسيل بالصجراء الغربية وينتهى في البحر الايوسيني في غربى موقع بحيرة قارون الحالية 6

تكوينات الاوليجوسين :

تغطى شعو ٥ر١٪ من مساحة مصر (١٦ الف كم٢) مرزعة فوق شربط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان ضيق هميد بين القاهرة والبريس ، وتتالب من طبقات من الرمال والحص

⁽¹⁾ a - Said (1962) Op. Cir. pp. 19 -

b - Ball (1939) Op. Cit., p. 20.

⁽۱) اس شطأ (۱۹۹۰) مرجع سبق ذكره ، هفعة ۱٤٩ -

b., S.W. Tromp (1951) Preliminary Compilation of the Microsmathraphy of higopt, Bail, soc. Geogr. d'Egyptè, Tome 24, pp. 75-78.

فى الغالب سمكها الكلى نحوه ٥٠ مو ترتكز غوق الايوسين وتختفى فى الشمال نحت الميوسين وهى سخر من المحفر ـ كيه عدد دا المخشاب المتحجرة وبقايا حوانات منقرضة كالقيل القديم كما تظهر بعض طفوح بركانية ومثالها جبل القطرانى بالفيوم وجبل ابو رعبل ومن الواضح ان الرواسب نهرية جلبها بهر اوليجوسينى كان ينبع فى مكان ما بالصحراء الغربية وينتهى فى خليج ممتد من بحر كان يجرى ساحله فيما بين القاهرة والفيوم وكما تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر الحقيقى الاول فى مصر والمنه اختص ايضا بالانبثاقات البركانية والاضطرابات الارضية التى تسببت فى تكوين اخدود البحر الاحمر والمحر

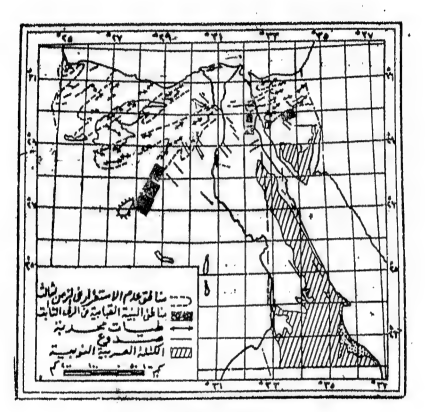
تكوينات الميوسين:

تغطى شدر ۱۱٪ من مساحة عصر (۱۱۳ الف كم۲) و وتظهر أر شمال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسه في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول الحدود مع ليبيا و وتتالف هنا من طبقات من الحجر الرملى والجيرى والصلصال يصل سمكها الى ووع متر وتحتوى على حفريات بحرية وبقايا حيوانات برية وترتفع كمظهر تضاريسي هضبي يزيد ارتفاعه بالاتجاه جنوبا على ٢٠٠ متر وتتمثل تكوينات الميوسين ايضا في تلال شرقي القادرة وعلى جانبي خليج الدويس وعلى امتسداد ساحل البحر الاحمر عيث يزيد سمكها كثيرا وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما الاحمر عيث يزيد سمكها كثيرا وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما ارساب بحيرات ساحلية واذا ما اتصف الميوسين الأسفل والأو ط بالطفيان البحري ، فإن قسمه الأعلى قد تعيز بالانحسار وبرفع عام مصحوب بالالتواء والانكار في شرقي عصر ووبان درج الدويس من شحب المناء واعبد والنبل الأحدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد تكمن غلير فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد تكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد تكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد تكمن فالغيل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد تكمن فلمن فيارة عدم المؤولية و

تكوينات البالابوسين:

تقطی محور ۱۲ می مساحة مصر (۷ تف که۱) ، وتقورع فی اللات الطاقات هی د

۱ ـ الساحل الشمالى الغربى خاصة منطقة وادى النطرون حيث تتانف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش في بيئة نهرية ، مما يدل على أن وادى النطرون كان مصبا لنهر غربى اضمحال وتلاشى في نهاية العصر .



شكل رقم (٣) الاطاز المتكتوني المعرية

'٢ - سلحل خليج السويس والبحر الاحمر وتتكرن من المجار حيرية تحتوى على حفريات تنسب للبحر المتوسط والمحيط الهندى منا بدل على التصال بينهما ، وفي اواخر العصر حدشت اضطرابات ارضية ترتب عليها ظهور برزخ السويس من جديد وتجدد النشابا، لنكاوش لرفر حبال البحر الاحمر وسيناء ،

٣ - وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ،
ترسب فيه الجير والرمل والصنصل والاصداف البحرية حتى مرتبع بس
سويف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسب المجمعات والحصى والرمال
التي جلبتها اودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وفي هذه وتلك شق
نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السميكة التي
تفطى معظم تكوينات البلايوسين ، ونتيجة للنحر المحرى تشكلت مجموعة
من المدرجات الحصوية على جانبي الوادي تنسب لاواخر البلايوسين ،

تكوينات الزمن الرابسع

تغطى نحو ١٦٦١٪ من مساحة مصر (١٦٥ الف كم٢) ، رهي ، عام به ضحلة ومن أصول متعددة متنوعة(١) :

١ ــ سلحلية بحرية :

وتاخذ شكل سلاسل من التلال تتالف من المجر المجيرى الحبيس تعدد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا الأكثر من ٢٠ مترا وهم تمثل سواحل البحر البلايوستوسيني في اقليم مريوط ، رية بله علي سبحل البحر الاحمر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية ،

٢ ـ نهسرية :

وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مصنفة وتنالف من حصى ورمال ، وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا شبذبت منسوب البحر المتوسط اثناء البلايوستوسين ، اما طمى النيل الذي يغطى أرض الوادى والدلتا فقد أرسب أنناء الهولوسين ، رقد أرسب مستويت العليا خلال العشرة آلاف سنة الاخيرة ، ويتباين سمك هذا الطمى الحدبث، الذى يضرب فيه النبات المزروع بجدوره ويكون قطاع التربة ، من حزة الكرى ، والسمك يزيد باطراد من الجدوب الى الشمال ومتوسطه في الوادى

⁻⁽¹⁾ a - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40. b - Tromp (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

٣ ـ بحرية نهرية:

وهى تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوستورين الاعلى والمهولوسين على جوانب منخفض الفيوم وعلى جانبى فتحة المهوارة ، وتحتوى على اصداف وقواقع ، وهى تمثل خطوط شواطىء لبحيرة عذبة قديمة كان يغذيها النيل بمياهه ، ويغطى ارض الفيوم طمى المنيل الذي ترسب في العصر الحجرى الحديث ،

٤ ـ فيضيــة :

فى الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، ففى الوديان التى تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب المخشنة فى اعاليها والدقيقة فى ادانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط ماثى سطحى اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة، وقد كان هذا المنشاط متواضعا فى الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له فى هوامش منخفضات الواحات تتمثل فى الحصى والسيلت ،

ه ـ طوفا وترافيرتين :

تكونت آثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصدراء الغربية بالفيوم والخارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات المياه المشحونة بكربونات المكالميوم ،

٦ - قسارية هسوائية :

وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر، ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح المائدة ،

وخلاصة القول أن أرض مصر تتالف من أساس مصخرى نارى أركبي تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعل المتعرية ازمانا طويلة ، ومع حشيل الزمن الثانى بدأ البحر يغزوه وبعلزه مرار وتكرارا ، ويرسب عليه تديمت شائلة من الرواسب كادت تخفيه تماما باستثناء اجزاء في أقصى الجنوب والماثرة تبلغ نسبتها اقل من العشر ، وبالمتجاد شمالة بسرة السخر الرماس الفي

يجتزىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجيرى الذى تبلغ حصته اكثر من النصف ، وتغطى حسخور الزمنين الثبانى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى نلانة ارباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الآركى والرابع ، وتنتظم تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفى طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاه ، معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظام بنائها الجيولوجي فى الاغلب الاعم ،

التربسة

تكونت التربة المصرية في الوادى والدلتا من تراكم طمى الذيل الذى الشتق اصلا من فتات صفور الهضبة الحبشية ، والذى بدا يرد الى مصر منذ نحو عشرة الاف سنة(۱) ، ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين في توزيع المواد العالقة بمياه النيل اثناء الفيضان ، فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى النيل وفروعه وقنواته القسديمة والحديثة ، بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها او بعد ريها ، لذلك نجد التربة في الوادى والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه القديمة والحاضرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فيما بينها ،

تمنيف التربة المعرية

وتتباين اسس تصنبف التربة ، ولعل ابسطها واوفاها شعولية تصنيف

⁽١) تعتمد دراسة التربة على عدد من الكتب أهمها ما يلى :

a * W. Willcocks & J. J. Craog. (1913). Egyptian irrigation, 3rd, Ed., London Vol. 1 pp. 50-68, 180-186 & Vol., 2, pp. 60-69, 131-454, 530-538

b + W. F. Hume (1925), Geology of Egypt, Cairo, Vol., 1, pp. 179-190,

c - Ball, (1939), Op. Cit., pp. 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East, Middle East Agricultural Development Conference, Middle East Supply Centre, Cairo, pp. 107-118

ويلكوكس الرباعي ، المبنى على أساس ما يلحق الانواع من ضرر بمهم رشح مماه الترع المرتفعة المنسوب :

١ .. التربة الصلصالية السوداء الثقياة القوام العميقة :

ويتراوح سمكها بين ٦ - ٧ أمتار • وهي غنية بالمواد المغذية للنبت ، ولهذا تناسب القطن على الأخص ، لا يدرها الري الكثيف الا ببله شديد ، لكنها حين تتلف يصعب جدا اصلاحها • ولعل ما أصابها من تلف يرجع الى الرشح من الدرع المرتفعة المنسوب • وتتوزع التربة السوداء في شمال الدلثا وفي مواضع احواضها التديية ، وكذلك في معظم أراضي المرادي التي تذن يعيها الري المدرضي •

٢ ... التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة:

ويتراوح سمكها بين ١ ـ ٣ امتار وترتكز على طبقة رملية ، وهى عينا المضا بالمواد المغذية للنبات ، لكنها حساسة للرى المقرط ، وللرشح الدائم من الترع المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فسد منها سهل ميسر عن طريق المصرف من جهة ، وخفض منسوب المياه في الترع إلى ما دون منه وب التربة بمترين من جهة اخرى ، وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيم المبربة الأولى ، إي في جميع اراضي لدائا والوادي التي كان يسودها الري الحوضي ،

٣ ... التربة الصلصالية الرملية الخفيفة :

وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذربة ، لكنه كالسابقة حساسة جدا للرى المفرط والرشح من الترع ذات المنوب العالى، اذ تتحول الى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الاملاح على سطحه ، وينان توزيع هذه المترية مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة وكذلك بطول الدُرع تبيرها وصغيرها .

ع - التربة الرملية والحصوية :

وتختص بها مناطق ظهور السلمفاة التي تبرز كجزر غاتئة ناهدة بمقدار يصل الى ١٣ مترا فرق السطح العام لطمي الدنت ، وببدو هسريا

حصویة وتلال رملیة محدیة ، موزعة فی جنوب وجنوب شرق وشرق الدنتا ، کم تظهر هذه النرسة علی هرامش الوادی و لنسان ،

رخصائص التربية(١)

التركيب الميكانيكي:

يتفاوت التركيب الميكانيكي (لطبيعي) المتزية المصرية تفارتا كبيرا جدا بسبب التباين فيما تحويه من نسب المعلصال والرمل، وهذا ما حدا بالمديوروش، الى تدييمها الى خمسة انراع تبعا لنسبة الصلصال هى المفراء خفيفة جدا وتحري نحو ١٧٠، وحفراء منا دا بال ١٠٠٠، ١٠٠٠ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٤٠٠ وسوداء ثقيلة تحوي ما بين ١٤ الى ١٠٠٠ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٥٠٠ وسوداء ثقيلة تحوي ما بين ١٤ الى ١٠٠٠ ومتوسطة بها من ١٥ الى ١٠٠٠ وبرتبط بالتركيب الميكانيكي حسائص مهمة تعن المنفذية والمعترة على الاحنه بالمياه (طربة الدربة الماتوبة والحرارة ، ومدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الدربة المرغم أن المنربات السوداء المقيلة والمود مالمقيلة جد أغنى بالمزاد المغنية المنابات وأحفظ للماء من المتربات المحتوية على رحمال كذيرة كالعشرة المنابات وأحفظ للماء من المتربات المحتوية على رحمال كذيرة كالعشرة ولهذا المنفينة جدا والمصفراء ، فانها تتميز بشدة التمايمك وقلة النفاذية ولهذا فهي رديئة التهوية ، صعبة الفلح ولكل من هذه التربات نبت يناسيه ، ولعل دوع التربة المتوسط اصلحها جميعا لغالبية انواع النبات و

التركيب الكيميائى:

والتركيب الكيميائي للتربة المصربة متجانس الى حد كسر ، وهي شاء بالمواد المعدنية والعناصر الكيميائية والأمسلاح المعروب سمر دالسا والحوى نسبا عائية من أكسيد المديد (٢٥٦٦) و ١٠٠٠ والمواد العضوية (٨٥٨٪) ، والم تخلو من وجود اكسيد المجابز

⁽۱۱) بانداز با اسر دراسه هارم با نظرتره با مشرط بالرهمة نمری مقرّی وزملانه با المقمات ۲۷۱ سا۳۱۸ ۰

⁽²⁾ R. Roche, H. Pellet (1907) Composition du sol Egyptien, Bulletin de Linstitut d'Egypte, Cairo, pp. 93-99

(١٥ر٠٪) ١١٠ و يكثر في التربة المصرية البوتاس و وتعتدل نسبة حامض الفرسفوريك و وتقل المركبات النيتروجينية ، وتتراوح نسب هذه العنادم المخصبة الثلاثة بين ٤٣٪ - ٢٦٪ ، ولهذا تحتاج دائما للامدة الآزوتية ، وبعضا من السماد الفوسفوري وقليلا من البوتاسي لتعويض النقص في هذه المعناهم الثلاثة .

ويتلف التربة المصرية ، ويفقدها خصوبتها كثرة الأملاح ، ويصيب كل فدان من الارض المزروعة كل عام نحو ٩٦ كيلوجرام من الملح العادى (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الرى الذى يبلغ نحو ٠٠٠٠ مترا مكعبا٢١ ومن هنا تاتى اهمية توافر نظام محكم للصرف الجيد ، ومنذ ادخال الرى الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والتربة تعانى من ارتفاع منسوب الماء الباطنى ، ومن ثم تركيز الاملاح ورفع نسبتها ، فالترع المرتفعة المنسوب عن الاراضى الزراعية ، والرى المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل ادت الى تدهور الانتاجية ثم الجدب عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام بالصرف المكشوف والمغطى ، وبالمقتنات المائية ، واستخدام الآلة فى الرى بالمرف المكشوف والمغطى ، وبالمقتنات المائية ، واستخدام الآلة فى الرى كبديل للرى بالراحة(٢) ،

⁽¹⁾ G. P. Fouden & F. Fletscher (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

⁽²⁾ Willcocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 50.

⁽٣) للاستزادة انظر:

a - Willcocks & Craig, (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-518. (ب) المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون ،

القاهرة ، يحوى الكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهور الشربة ومشكلات الري والصرف .

الفصل البثاني

اقاليم مصر المورفولوجية

تقسديم

معلم وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو لدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء سطعها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء معمر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالانجاه شماد يسخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على نساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي سيناء ، بينما بقى معظم المساحة متخذا هيئة الهضبات المتواضعة الارتفاع ، ومادام سطح معمر يعكس تركيبها الجيولوجي فانه من المكن تقيمه الى اقاليم مرفو - تكتونية وهي ذات الاقاليم التي ميزها جون بول (١٠) ، وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية ،

واذا كان التركيب الجيولوجي هنو السبب الرئيسي في هنذ التعايز الادليمي ، فان للعوامل المناخية اثرها البين في تأكيد هذا التباين ، فالأمطار وسيصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في المحراء الشرقية وسنده ، ببنما يغلب فعل الرباح في الصحراء الغرببة ، أما وادى النبل رداد وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النمت

⁽¹⁾ Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12.

والارساب النهرى ، ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع انحاء مدم ، وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطىء البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح اشرها واذا كانت العمليات الجيومررفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، غانها كانت اثناء الزمن الرابع اكثر تنوع واشد تاثيراً ، يسبب التغيرات المناخية التى كانت تصيب مصر والارض جميعاً ،

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى تزحزح النطقات المذخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، رنب عن الك المكانية اقتحام الرياح الغربية وما يصاحبها من أعاصير ممطرة ضحاى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر وكان ذلك الحابان فترات المدفع القطاقات المائيدة عندة الأوضاع تقود الى سيرتها الاولى ، فتتراجع القطاقات المناخية عتددة مراقعها الحالية ، ومقا لا شك فيه أن فترات المطر انتاء الزمن الرابع ، التي حظيم من العصارى المهارية ، كانت بغثابة عمل جمرفلوجي على جانب عظيم من العمية ، فكما سنرى فيما بعد ، عمل جمرفلوجي على جانب عظيم من العمية ، فكما سنرى فيما بعد ، تحمل كثير من الاشكال الأرضية طابع فعل المياه ، وتبعا نذاك فقد تشكات المان عصر كانت قية كمية الأمطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المان الشاحي أعظم بكثير منه في عصرنا الحالي» .

وتنبغى هنا الاشارة الى انه لا يشترط بالضرورة بحب رديد د التشاقط قائمًا تحدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو المال في

Carried State Control of the Control

١٠٠٠) اللاستزادة انظر :

⁽أ) جودة حبنين جودة (١٩٧٠) : عصرر مصر في المحر ، الكرو الاغريقية ، مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية ، الاسكندرية ،

⁽ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ؛ البجغر فيب الطبيعت النزمن المرابع المراب

⁽ج) جودة حسنين جودة (١٩٨١) المغراف المسعبة لصدرى العالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحايين ، ذلك ان كمية صغيرة من المطر الفجائى تاخذ شكل وابل شديد محدود الامد ، قد تنشىء سيولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فرق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هذا من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحديد مؤرا ، و- ، ، ، اودية صحراء مصر الثرقية وسيناء بالجريان المائى السيلى في اعقاب مرور الانخفاضات المجوية والاعاضير الضالة ، المتى تصيب نطاق جبان المبحر اللحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية المغزيرة ،

وتؤكد دراسة بجنوعورفولوجية الصحارى أن المشكلة الكبرى التى تراجه المجيرمورفولنوجى هي مشكلة التفسريق والتمييز بسين مؤثرات كل من الغمايات الجمرفلوجية الحالية والسالفة في أشكال سطحه الحصرة م

وفيما بلى عرض لجنرمورفرلونجية الارافى المصربة عن خلال دالمة التقاليمها الخمسة على الترتيب التالى :

١ _ وادى النيل والدلتا • ٤ _ شبه جزيرة سبناء •

٢ _ منتخفض الفيسوم • ٥ ـ المسحراء الغربية •

٣ _ الصحراء الشرقية ،

وادى النيل ودلتاه (وادى النيل) وصف المجسرى

الامتداد والاتجاه والانحدار:

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فيعد إنحسار بحر الميوسين ولمهر النيل الاعظم ، وشرع يحفر مجراه ويعمق ويوسع وأديه ، وهو يجرى أن من نقطة المحدود مع السودان (عند قرية ادندان التي تغطيها حاليا مياه السد العالمي) في الجنوب التي مصبه في البحر المتوسسة مد تد مين استراده المدر المتوسسة مد تدرير استراده فيد بين "٣ أسراد (٣١ شمالا - ويتخذ النهر النجاها شماليا شرقيا فيما مين نقطة الحدود ربلدة الدر ، وعند الاخيرة يغير مساره فينحرف نحر المجنوب الشرقي ،

ويظل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلاد كوروسكو ، وبعدها ينحنى مرة اخرى ، ويغير تجاهه الى النمال تقريبا حتى يبلغ مدينة الوان ، وقد فسر ليونز١١ انحناء المنهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدبة تمتد في تلك المنطقة المتدادا عرضيا ، فاعترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكي يتفاداها انحرف نحو الشرق ليجرى بحزائها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفاذ خلاله مندفعا نحو الشمال ،

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة اسران يجرى (او كان يجرى قبل انشاء السد العالى) بانحدار معتدل الى درجة الشرحة الشرمة الشقة مالحا للملاحة لأن مجراه يخلو من العقبات وهو يسير في هذه الشقة مخترة الراغى قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبى ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية الافي موضع يقع شمالى بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبى اسوان بحوالى ٥٠ كم فهنا يضيق مجرى النهر مشكلا لخانق يبلغ اتساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ويسمى باب الكلابشة ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتهارى) ،

والى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدأ النيل باجتياز شلاله الأول او بالأصح السادس والأخير ، وهو احد المجنادل الستة التى تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو اصغرها امتسدادا على مسافة ١٢ كم (الاكبر هسو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيهسا يضيق المجرى ويشتد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشاة ، فسلا يرجع الى مجرد اعتراض مخور بالمورية وبركانية كما هي حالها ، وأنما الى حدوث انكسارات في

⁽¹⁾ H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

⁽٢) ١ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظاهرات البغرافية في بلاد النوبة المصرية ، المورم الثقافي للجمعية البغرافية المصرية ، الفاهرة ، با - محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ، الصفحت ١٢٤ - ١٢٥ .

الصخور انجاهها العام من الجنسوب الى الشمال ، تشكلت فيها اودية الحنودية ضيفة تدفقت مياه النهر خلانها في عدة مجارى(۱) ، واشهر الجزر الني نعترس مجرى النهر هي الهيسة وبيجا وعواض وفيلي في جنوب سد اسوان ، وسهيل وسلوجة واليفانتين والسردار في شماله ، وتتركب الجزر جميعا من صخور بللورية تارية اخصها الجرانيت الاسواني (السيانيت) وقد غطى طمى النيل بعضا من هذه الجزر ، والمجرى ضيق في نطاق الشلال والمحدارة شديد حوالي ۱ ، ۱۰۰۰ ،



شكل رقم (٤) المتركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الاول

⁽۱) أ - محمد عوض محمد (۱۹٤۸) د ت بلرجع ، ص ۱۲۵-۱۲۷

b - Said (1462) Op. Cit. pp. 50-52.

C · M Fourtau (1905). Etude de Geographie Physique. Bull. de la Soc. Khêdiviale de Géogr. pp. 325-332.

ومن بعد اسوان يجرى النيل زهاء ٩٨١ كم حتى يبلغ راس الدلتا ، والنهر صالح للملاحة في هذه الشقة الطويلة ، حيث يعتدل انحداره فتتراوح



شكل رقم (٥) للجزر النهرية في نيل اسوان

d - J. Ball (1907) A description of the First of Aswan Cataract of the Nile, Cairo, pp. 27-45. pp. 77-78.

e - Hume (1925) Op. Cit. Vol. 1, pp. 153-161.

f - A. Lucas (1907) The blackened rocks of the Nilo cataracts, Survey Department, Cairo.

g - K. S. Sandford & W. J. Arkel (1933) Palaeolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago PP. 57-59.

نسبته بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عنى ٣٠٠ متر ، ويسمى الخانق باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذى يتألف من الخراسان النوبى ، وتجرى المياه فى الخانق على منسبوب ١٣ مترا اسفل منسوب سهل كوم أمبو الذى يتأخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين سهل كوم أمبو الذى يتأخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين قائمين مما يشير الى نشأته الانكسارية(١) ،

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشمالير الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدل الى اتجاهه العام نحو الشمال حتى قرب الرزيقات ، حيث تبدأ ثنية قنا ، فينثنل المجرى نحر الشمال الشرقى حتى قوص، ثم يمير بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى ، ومل الواضح أن الثنية ناشئة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من هضبة الصحراء الغربية الجيرية الكريتامية يبدو بهيئة طية التواثية محدبة ، كان من الصلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا واديا التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكنيتش وياللوز (٢) اتجاهها شرقى غربى ونهايتها عند نجع حمادى ، أو تتبع خطا انكساريا في ذات الاتجاه كما يرجح جريجورى ،

ومن بعد شجع حمادى يعود النهر الى الانجه نحو الشمال الغربي حتى ما بعد منفلوط بنحو ٢٠ كم (حوالى نزلة جردة) ، ويبدو أنه ينحذ سماره في هذه الشقة محور الطية المقعرة التي أشار اليها كل من هيوم وكنتش

⁽¹⁾ Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

^{(2) 4 -} W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sinal; Their nature & significence Bull, Soc Géog. d'Egypt, Tome 17, pp. 7-9.

b - M Yallouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27, pp. 178-180.

وياللوز والذى يمتد حتى المنياد) • وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى حتى سمالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الاخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد • وفرع دمياط اطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الخسيرية والبحر المتوسط حوالى ٢٤٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم .

عرض المجسرى:

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ٧٥٠ متراً ، وهو اضيق في النوبة (٠٠٥ متر) ، واكثر اتساعا في الصعيد (٠٠٠ متر فيما بين اسوان والقاهرة) ، واتساع فرع رشيد ٥٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ متراث ، ويزداد اتساع المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، وحينئذ قد تصل سعة النهر من الضفة الى الضفة بين ٤ - ٥ كم ٠ كما هي الحال مثلا عند ابنوب (٥ر٤ كم) والمراغة (٤ كم) وشبه جنوب ابو قرقاص (٥ر٤ كم) وفيما بين امبابة والقناطر المخيرية (٢-٥ كم) ، ويتراوح العرض حيثما وجدت جزر بفرعي دمياط ورشيد بين (١-٣كم) ، ومن الواضح ان فرع رشيد اهم الفرعين وأكثرهما اتساعا ومائية وانحداراً ، ولهذا فانه ما يزال غنور مجراه ، بينما فرع دمياط آخذ مجراه في الاطماء ، ولعل السبب في ضمور فرع دمياط اصلا حركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور عن طريق ترع تاخذ مياهها من فرع دمياط ٠ كل ذلك اثر في مائية الفرع مما ادى الي تعرضه للاطماء التدريجي ،

المنعطفات:

لقد تم النحت الجانبي وتوسيع ارصية وادى النيل بواسطة النهر الجارى في منعطفاته و المنعطفات أو الثنيات النهرية ليست عشوائية في تكوينها ولا في حجمها، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على اساس الصدفة كعدم الانتظام في تضاريس وشكل الارض التي يجرى فيها النيل، أو مصادفته اثناء جريانه لمخارج أو مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذاك يسبب احداد

⁽¹⁾ Yallouse (1954) Op. Cit. pp. 179.

فى مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير • فالواقع أنها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانيكية الجريان والنقل النهرى ، وقد لوحظ الارتباط بين بعاد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين مسحدر الوادى وحجم وطبيعة الحمولة النهرية • ولعل عامل التصريف النهرى يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الاحنى من الوادى ، وانه تضمحل بالاتهاه نحو منابع النهر •

وتبدأ منعطفات النيل قوق السهل الفيضى فور ظهوره عند أسوان وهي قليلة بصفة عامة فيما بين أسوان وثنية قنا ، لكنها تكثر وتتضح في مجال امتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا في النطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المتعطفات والجزر النيلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة (۱) ، ولفد نقل المنعطفات نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة ، لكنها تعود فتكثر وتتطاول على امتداد فرعى النيل في الدلتا خصوصا فرع رشيد ،

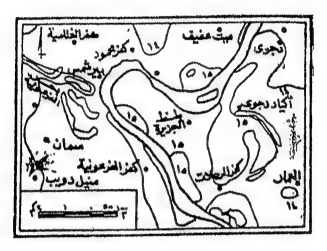
وحين نبدا بامثلة من اقصى الجنوب نصادف الله المنصورية الواقعة غرب كوم امبو ، وفيها يتجه المجرى غربا مسافة خمسة كيلومترات الم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورية التى تقسم المجرى الى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة الحجم مساحتها نصو ، ٩٥ فدانا ، ويبدو انها ، في ضوء أصل تكوين الثنية ، مقتطعة من السهل الفيضى ، وفي اثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفا كامل الموضوح يمتد باتساع الموادى كله تقريبا ، ويبدأ من شمالى الاقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدا منعطف جديد يحدد قوس اثنية قنا ونهاية بروز الهضبة المغربية ، ولتعاقب المنعطفات ابتداء من قنا ، الواحدة تلو الاخرى ، فلا يكلد المجرى يستقيم منها الثنية انكبيرة فيما بين البلابيش قعلى والبلينا والتى تضم حزيرة منها الثنية انكبيرة فيما بين البلابيش قعلى والبلينا والتى تضم حزيرة

⁽١) للاستردة انظر:

الصفحات ١٤٠ - جمال محمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الجرم الاول؛ الصفحات ١٤٠ - ١٤٣ ٠ ب ب ـ محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ١٣٢ - ١٣٤ ٠

كبيرة مساحتها نحو ١٨٠٠ فدان اسمها نقنق ، والمنحنى الذى يتخذ هيئة الرقم (١) والذى يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة ،

ولهذه المنعطفات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف والرسابها من جهة أخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطفيات التي يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، اضف الى ذلك تكوين الجزر النهرية الارسابية التي لا يخلو من وجودها منعطف نيلى .



شكل رقم (٦) ظاهرات المنعطفات النهرية والبحيرات المقتطعة والأذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

الجــزر النيلية:

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية احصاها جمال حمدان بنحو ٣٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ، بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى في مصر (نحو ١٥٣٦ كم) ، وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجاة ، ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب في تكوينها الرمل ويقل الطين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

فى مساحة اكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب ويعلى وجودها بطبيعة الحال فى اجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتى يتميز بها النيل جنوبى اننية قنا ، ويعزى تكوين عدد من هذه الجرر الى استمرار فعل النهر ونحره للاجزاء الناتئة من ضفافه فى مناطق المنعطفات ، واحيانا ينجح فى شق طريق خلالها مقتطعا اقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه ، ولعل تشعب مجرى النيل الناء انسيابه فى سهله ، الفيضى قد شكل عددا من هذه الجزر التى تخلع على المجرى صغة المجرى المضغر أو المجدول ،

وتتميز بعض الجزر الارسابية بالمساحة الكبيرة التى تناهز الالف بل والالفى فدان ، ذكرنا من بينها جزيرة المنصورية غربى كسوم أمبو ، ثم جزيرة المحجز غربى المحاميد ، ونقنق شمالى البلابيش قبلى ، والشراينة شرقى المراغى ، وبهيج غربى ابنوب ، وجزر اربع كبيرة فيما بين المعصرة وابو قرقاص ، اكبرها البرشا شرقى ملسوى ، ثم شيبه فالشيخ تمي ، والجزيرة الشقراء شرقى العياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «ابو الغيط» فيما بين المقاهرة والقناطر الخيرية ،

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من اكثر قطاعات النهر حظوة بالجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمناشى و وازدهام الجزر وتكاثرها هنا أمر طبيعى، ففى هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلملة من الجزر و وبعد انقسام المياه فى الفرعين يقل محتواها من المواد العالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة فى فرع دمياط القليل المياه والحمولة ، وتتحدد اشكال الجزر بهيات أجزاء المجرى التى توجد بها، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالى وعرضى ، خاصة فى نطاقات الثنيات والمنعطفات حيث ينحمى المجرى في نجاهت منديدة ،

وتتعرض الجزر النهرية الارساسة للنحر والارساب ، قالتاكل يخدث في طرفها المواجه لفعل التيار ، والارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهرى ، وبالتالي فهي تهاجر في اتجاء الشمال ، ولقد تتصل جزيرة باخرى

⁽١) للاستزادة أنظر: حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره: الجزء الأول: الصغمات ٦١٥ - ٦٦٣ -

مجاورة لمهان او قد تنشطر جزيرة الى جزيرتين ، وقد تختفى جزيرة وتنظهر أخرى ، وتتضم تلك الظمواهر من الدراسة المقارنة لخراط الثيل القديم منها بالتحديث ، وقد اشتد تمزق المجزر وكثر عددها بالتفتيت منذ انشاء السعد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف في هيئة جزر صغيرة جديدة ، فهي محلية التكوين ،

هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة:

لقد المكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم توسيع ارضية الوادى عن طريق النحت الجانبي في مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب في الجانب المحدب عن طريق التيار السفلي الرجعي ، لكن هذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه الو انتقاله نحو ادني النهر ، او استمرار ضيق عنق المنعطف ، بسبب التعرية في ضفة المنعطف المقعرة التي تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع المنعطف ، اي المجرى المجديد المستقيم الذي يشق او يقطع عنق المنعطف، بدلا من الملجري الملتوى الو المنعطف القديم ، ثم كي تنشا المبحيرة المقتطعة، بدلا من الملجري الملتوى الو المنعطف القديم ، ثم كي تنشا المبحيرة المقتطعة،

ولعل في عامل التصريف المائى واختلافه من فصل الخر خبر تفسير لذلك ، ففي بدراسم الجريان العادى يصطدم تيار النهر الرئيسي بالضفة الخارجية للمنعطف ، وهذا هو البنب في توسيعه عاما في موسم الفيضان، وبالتالي موسم المتصريف المائي العادى ، فأن تيار النهر الرئيسي ، ومن ثم القوة الهيدرولوجية تنتقل صوب الدني النهر ، وتبعا لمذلك فأن الاصطدام وما يتبعه من نحت يحدثان في الضغة الاقرب الى مصب النهر ، ومن ثم يهاجر المنعطف تحو المصب .

ويزداد نمط المجريان المائى النهرى تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات ، ويزداد النحت في ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثير ، فيزداد النحت في المجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهى النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبتوالى الارساب الجانبي للمجرى الجديد ، تنقطع الملة بتكرين المسور

ببنهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى بالبحيره المفنطعة .

وحير مدر للبدر بلقنطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض الأشرقى فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الاعمى ، وهى بلا شك جزء المنعطف الذى تمكن النهر من قطعه ، وفى غربى البحيرة تقع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة ، وكانتا تقعان فيما مضى غربى المجرى فى شبه الجزيرة التى كسان يحتويها المنعطف ، وامثال هذه البحيرة كان كثير ، حيما كان النهر متروكا على سجبة ، بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير مجراه بقطع اعناق منعطفات ، ولقت جفت الآن هذه البحيرات وردمت وسويت والحقت بالاراضى الزراعب ، وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لأن الدولة لا تترك النيل بحرى وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لأن الدولة لا تترك النيل بحرى ولولا ذلك لاصبحت اجزاء من الوادى والدلتا مرصعة بامثال هذه البحيرات ولولا ذلك لاصبحت اجزاء من الوادى والدلتا مرصعة بامثال هذه البحيرات

مسائية النيسل المصرى

يجرى النيل بلا روافد بعد العطبرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم وتنتهى اليه في مصر عدة اودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عشد أسوان نحو ٨٣ مليسار مترا مكعب وتتفاوت هذه الكعبة من سئة الآخرى ، وكان عام ١٨٧٩ اكثر الاعوام ابرادا، فكنت ميه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ افنها ابرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عدد ، ونحو ربع ابراد سنة ١٨٧٩ .

وفيضان السيل سنوى ، والميه يرجع الفضل في معظم مدرد عدس في السوال من ماء كل عام ، فالفيضان بسهم بسعو ٨٢٪ (٨٦ مليار) من متوسط

⁽١) محمد عوض مسهد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، صفحة ١٣٤ ،

الايراد العام السنوى (١٣ عليارا) وياتى الباقى فى موسم التحاريق من أول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام وقبل بناء خزان أسوان والسد المعالى كان النيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ٥ر١٥٪ أثناء التحاريق وبحوالى ٢٦٦٪ أثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ١٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة الى النهر اثناء التحاريق أو الى الارض الزراعية عن طريق الأبار(١) ،

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه في اسوان في الأسبوع الأخير من يونيو ، ويبلغ الذروة في الواسط سبتمبر ، ثم يعود التي التراخي حتى يصل التي منسوبه العادي في أواسط نوفمبر ، ثم يتدنى التي اقل منسوب في النصف الأول من يونيو ، وكان سمك المياه في النهر حين المغيضان العالى نحو عشرة أمتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة امتار ، وحين الفيضان المواطىء سبعة أمتار ونصف ، ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه أمام السد العالى ، ولم تعد المياه تسير على سجيتها حين الفيضان ، وبالتالى اصبح يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك ان نظاما جديدا للتعرية المائية في نيل مصر قد بدأ منذ ذلك التاريخ ،

جمسولة النيسل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الوادى والسهل الفيضى والدلتا عن طريق قوى المياه والحمولة ، وتتالف حمولة الديل كغيره من الانهر من مواد عالقة

⁽١) للاستزادة انظر:

ا محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفدات ٢٨٧ وما بعدها .

b - Willcocks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.
 c - H. Hurst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

⁽د) ها المرست (١٩٤٦) موجز عن حوض النيل ، نرجمة محدد نظيم ، صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ، الفاعرة ، لفصل الرابع ، الصفحات ، ٤٥ سـ ١٠ خصوصا هنها الصفحات ، ٥٥ سـ ١٠ خصوصا هنها الصفحات ، ٥١ وه، بعدد، والمذريط، شكل رقم (١١) ،

واخرى ذائبه ، جلبها النهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الاول في هضبة البحيرات الاستوائية التي تتالف من الجرانيت والنايس وهدسه الصحر الحديدي ، وياتي منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدي ، والناني والاهم في هضبة الحبشة التي تتركب من صخور متنوعة بللوريه زكية ورملية من صنف الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الأور وبعضه في الزمن الثاني ، اضافة الي طبقات جيرية فيما بين الخراسان والبازلت ، وأهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذي يكون طبقات يزيد سمكها على الفي متر بل قد يصل الي ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من العصر الكرية الذي عبر اعصر الزمن الشالث والزمن الرابع ، وصخور البازلت متى تفتت كونت تربة محمرة ذات خصوبة عالية ، وهي ايضا التي تحملها انهار الحبشة نثلانة التي تسود اراضي الحبشة ، وهي ايضا التي تحملها انهار الحبشة نثلانة الى أرض مصر(۱) ،

ويمتاز العطبرة بانه أكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه أكبر من أى رافد آخر للنهر ، فهو مثلا يحمل أكثر من ثلاثة كيلوجر مت في كل متر مكعب من مائه في شهر اغسطس ، بينما النيل الآزرق يحمل في ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد في كل متر مكعب من الماء ، رغم أن الآزرق يسهم في مائية النيل حين المفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال أن فيضان النيل الآزرق ، وقد احصيت كميات الرواسب التي يحملها النيل ، والتي كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ١٠٠٠ مليون طن كل

⁽١) للاسترادة النظرة

أ سل سحمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجسع سبق ذكره ، ص

ب سـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الجزء الاول، الصفحات ۲۷۱ ـ ۲۷۸ ۰

e - Willeocks (1913), Op. Cit., Vol. 1. p. 37-49, Vol. 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192.

e - Ball (1939), Op Cit. Chap 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953). Suspended matter in the Nile. Physical Department, Paper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالى نفس القدر (٣٠ مليون طن) من الصلحال ، والبرقى (٤٠ مليون طن) من الفرب ، وقد قدر ان ١٥٪ من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الارض المزروعة في الوادى عن طريق رفع المياه بالسواقى والمضخات ، ٣٣٪ كانت تترسب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣٪ كان يصل للقاهرة، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على اراضى الدلتا ، وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٢٥ مليون طن، من أهم موادها كربونات الكالميوم والمغنسيوم وكلوريد الصوديوم،

مورقولسوجية السوادي

الساع السوادى:

تبلغ مساحة وادى النيل في مصر نحسو ۱۱ الف كم٢ ، تتوزع على المتداده توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبذبة عرضه بين المضيق والاتساع فهو يبدأ شديد الضيق في اقصى الجنوب ثم ياخذ في الاتساع التدريجي ثم السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع في اتجاه الشمال ليس مضطردا ، فهو يتفاوت كثيرا ، فالعرض يبلغ أدناه في محافظة أسوان في موضعين ، في خانق الكلابشة حيث يتكمش الى ١٠٠ متر ، وفي منطقة خانق الملسلة شمال كوم امبو حيث يتقلص أيضا فلا يكاد يبلغ ثلث الكيلومتر (١٢٠ مترا) ، وهو في كلتا المخالفين اتساع المجرى حيث تطبق حافتا الهضبتين على المجرى بصخور شديدة المصلابة بللورية في الحالة الأولى ورملية خراسانية في الثانية ، ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم ، وعليعي ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم ، وعليعي المشرفتين على الوادي ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتداسك من ادندان حتى اسنا ، وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى الرمنت ، ثم تتغير الى جيرية ايوسينية بامتداد الوادي نحو (١٠٠ كم) وعلى كلا جانبيه حتى القاهرة ،

. ولم يكن المنيل المنوبي المصرى واد بالمعش السمدج قبل شمره وسبه

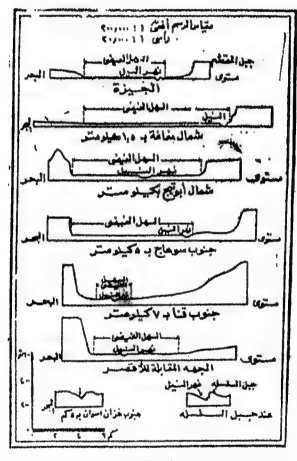
السد العانى ، فلقد كان عرضه يتراوح بين بضعة امتار الى بضع مئسات قليلة ، وكانت زيادة الاتساع تتفق عادة مع مصبات الوديان الصحراوية ، وكانت تحف بهذا الوادى الضيق ، الذي لم يكن سهله الفيض يرتفع عن منسوب الفيضان العادى بسوى مترين ، مدرجات نهربه تتوزع على كلا جانبيه ، وعلى مناسيب تتراوح بين ، ٩ - ٩ متر فوق منسوب سهله الفيض، وتنسب المدرجات العليا منها والتى تقع على مناسيب ، ٩ ، ، ٦ ، هذا ، هذا الى اواخر البلايوسين واوائل البلايوستوسين ، والوسطى التى تضم درجنين على منسوب ، المناب التى تضم درجنين على منسوب ، المناب التى تضم درجنين مناسوب ، ١٠ مناب والسفل

وتلازم الهضبة الشرقية وادى النيل في مصر ، وتشرف عليه بانحدار شديد لكنها تتخلى عنه حيثها قطعتها معبات الودبان الكبرة كا ماناس والخريط وشعيط وعباد والحمامات وقنا وطرفه وسنور ، وتلازم حسادا الهضبة الغربة وادى النبل المصرى في النوبة ، ولا تبتعد عنه الا قلبلا في حول توشكى وعنيبة(۱) ، وتقل بها الوديان الكبسيرة المنصرفة الى النيل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبتعد عنه كثميرا خصوصا في نطساقي اسوال وادفو ، ومن نجع حدادى حتى الدوط تفريب الهضبة الغربية جسدا من الوادى حتى لتمس الاراهية حضيضها ، وابتسداء من اسيوط تضمحل حافة الهضبة الغربية وسر جع بعيداً فلا تبين ، ولا يبقى محد فيا للوادى سوى الشرقية ،

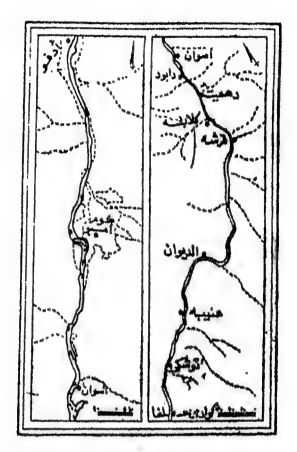
وینفتح الوادی وینسع لی حمال می شعندی خول بصوره مصرده حتی نهایة ثنیة قنا حوالی نجع حمادی ، قبینما یبلغ متوسط عرضه فی اسوان بین ۲ س ۳ کم ، نجده فی قنا بین ۵ س ۳ کم ، لکته ینفرج کثیرا فی سیل کوم امبو الذی یقع شمالی اسوان منحو ۳۰ کم ، والی الشمال من بند: در و مبشرة ، وتبلغ مساحه حوالی ۱ ۵ ۲۰ ، ومبود عد طرف ۲ ۲ می وعرضه ۱۰ کم ، ومنسوده ۲۵ منرا فوق مساوس شعری ، ودلك لان الهضبة وعرضه ۱۰ کم ، ومنسوده ۲۵ منرا فوق مساوس شعری ، ودلك لان الهضبة

⁽۱) محمد فانح عقیل (۱۹۵۹) ، مرجع سیق دکره ، ص ۱۰۱-۱۰۱

الشرقية تتراجع هنا مسافة تزيد على ٣٥ كم ، بينما تحتضن الهضبة الغربية الوادى الذى يكاد يختفى سهله الفيضى من هذه الجهة ، وتشرف عليه من علو مائة متر ، ويجرى النيل في غربى السهل ، ويشق طريقه شمالا خلال حائط انكسارى مكون من الصخور الرملية في خانق ضيق هو السلسلة الذى سبقت الاشارة اليه ، والسهل يمثل الجانب الهابط من كسر جانبه القافز جبل السلسلة الذى كان يسد الطريق امام النهر ، ويبدو أن المياه المحتبسة قد ملاته مكونة لبحيرة تراكمت فيها الرواسب قبل اقتحام النهر طريقه شمالا ،



شكل رقم (٧) مجموعة من المقاطع العرضية في مناطق مختلفة من الوادى توضح اتساع سهله الفياني



النيل النوبى المصرى (م وادى النيل فيما بين النيل النوبى المصرى (م السوان وادفو شكل رقم (٨)

وتكثر بالسهل رواسب طمى قديم تعرف بالطمى السبيلى ، وبينما قد طمست رواسب الطمى السبيلى كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الايمن ، نجدها واضحة ظاهرة على الجانب الايسر ، حدث تظهر اقده الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١١٠ مترا فوق السهل نفيصى ، وهي التي تنتمى لاواخر البلايوسين واوائل البلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ منر التابع للبلايوستوسين ، لاسفل ، فمدرج ٣٠ متر العائد الى البلايوستوسين دعلى ، وهو بعصر رساس الطمى السبيلى ، والى سهل كوم معو يسهى دعلى ، وهو بعصر رساس الطمى السبيلى ، والى سهل كوم معو يسهى

وادى خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اهم ١١٠ روافد النيل المصرى بعد وادى قنا اثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوستوسينية ،

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى الساعا ، ويحوم حسول ١٥ كم ، ويبلغ ذروة اتساعه في قطاع بنى سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ، وبحد اقصى ٢٣ كم عند عرض المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا ، ثم يبدأ الوادى في المضيق على غير المتداد المسافة فيما بين الصف على امتداد المسافة فيما بين الصف والبدرشين حييث يبلغ متوسط عرضه ٨ كم ،

معظم الموادى على يسار المجرى:
وتلك ظاهرة مورفولوجية مهمة
للغاية ميزها وفسرها محمد عوض.
فقد لفت نظره في جريان النهر ما
بين أسوان والقاهرة أنه يعيل دائما
الى الترام الجانب الايمن من واديه
وقد حسب جمال حمدان ان سُحو
تسعة اعشار الارض السبوداء في
الوادى تقسع على يسار النيل ،



شكل رقم (٩) النيل فيما بين دفو وارمنت

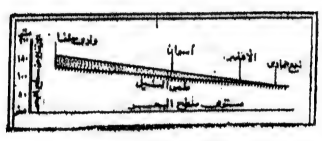
⁽١) للاستزادة انظر:

a - Ball (1949), Op. Cit., pp. 40-46.

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سُبِقَ ذکرهُ ، الصفحات ۱۳۱ ـ ۲۳۲ م ۱۳۲ ، ۱۳۲ م ۱۳۲ م

ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سق ذكره ، الصفدت ١٤٧ - ١٤٧ - ١٨٥ - ١٨٧ -

ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة وقبل خزان اسوان والسد العالى لم يكن للنيل النوبى المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى اباسشناء بقع صغيرة تتناثر على كلا جانبى المجرى مززعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا المضفتين ، وابتداء من أسوان يظهر الموادى ضيقا بصورة عدمة لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مع ميل قليل لرجحان كفة الجانب الغربي ، هذا بالطبع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشاة المخاصة ، وابوادى منفصلة يتوالى طهورها بالتعاقب على كلا الضفتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تنبادل على الضفتين ، فاسوان ودراو وكوم امبو في احواض الجانب الشرقى ، بينما ادفو واسباعية واصفون على احواض الغرب(۱) ،



شکل رقم (۱۰)

تطاع طولي في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب الطمي السبيلي

وفى جنوب دنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر، فسهل ارمنت على الجانب الايسر يكافىء سهل الاقصر على الجانب الايمن، ولعل اتساع الوادى بشدة في سهل قوص راجع الى انفتاح وادى الحمامات

⁽۱) محمد عوض محمد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٩٤٧) - ١٣٨ - ١٢٩ - ١٣٨ -

ب محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٢ - ١٥٤ - ١٥٢

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ، ۲۹۰ - ۲۹۸ ،

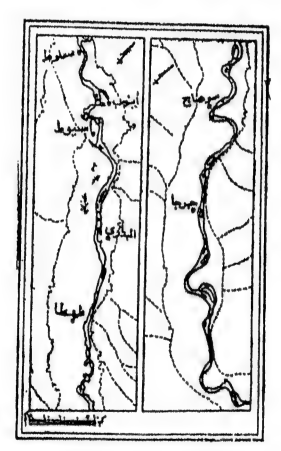
بمصبه في السهل ، وحينما ينثنى النهر ابتداء من قد في الد عرب ندسج السيادة شبه كامنة للوادي على الجانب الايمن (الشمالي) للعجري .

وتبدو ظاهرة وجود معظم الرادى على يسار النهر بكل وضوح ابند من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل ان الوادى يختفى او يكاد يتلاشى تماما فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة مرتفعة ، تطلق عليها أسماء محلية مثل جبل الطارف حول نجع حمادى، وجبل أبو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومغارة البقرة بمركز منفلوط ، واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيض كله تقريبا ، مثال ذلك عند واما على الجانب التبل المتاب المتبل المارة من ٢٢ كم ، والى الجانب المتبل المتبل بني سويف حيث يصل اتساعه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المتبل الله نصف كيلومتر ، وعند أبر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى الى نصف كيلومتر على الجانب الايمن .



شکل رقم (۱۱) ثنیسة فسید

ومعنى هد أن البيل دائب في شحت جانبه الأيمن ، بينما يلقى برواسبه على جانبه الأيسر ، حيب مكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة لعرم عالم المروب ، بينما بكان سهل الوادى عن يساره ، وقد قدم محمد عوض تعليلين للظاهره احدهما فلكى والآخر مناخى استنادا على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها الانها بنصف الكرة الشمالى ، أمنا التفسير الفلكى فمؤداه أن قوة دوران الارض حول نفسها ترغم الاجسام المتحركة على سطح الارض ، ومنها الرياح والتيارات البحرية ، على أن تندرف الى يمين اتجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالى ، والى اليسار



وادی النیل فیما بین وادی لدیل قیما بین نجع حمادی وسوهاچ سوهاج ومنقلوط شکل رقم (۱۲)

فى المنصف المجنوبي و وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النذر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فينسخ سهله الفيضى ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تأثير الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة ، فهذه الرياح تدفع مياه المنهر بثبات واستمرار نحو الجنوب المشرقى أى الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى النحت في هذه الجهة والى الارساب على اليسار ، هذا وينبغى أن لا نغفل الدر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لاسيم حيثما كثرت ، ولعل هذا يفسر الساع الوادى على غير العادة على الجانب الايمن من النيل على غرار الامثلة التي ذكرناها ،

سمات سطح السوادى:

يبدر الوادي بلا اشكال لـ دلحه فهر سهل فيضى ونبسط ينحدر التحدارا هينا غيير محسوس من المدود بدتني مذياه عاسد رأس الدلتا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البدر ، وفارق المنسوب بسين أعلى جزء فيه عند الحدود (۱۰۰ منز) وادنى نقطة عند القساهرة (٢٠ مترا تقريبا) شدو ۸۰ مترا ، وبینه وبین ادنی نفطة في عمل سميرة مريرط (٣ - ٣ مار) لحرالي ١٠٣ مقرا ، ومعارف ان النهر يصنف حملولته من المواد العالقة حين الارسب تبعا لتدرنه في أشجاهين ؛ الطولي شدر عدوده والمرشى عبر قطاع واديه والبيذا لتسسلل عديه سسانيه الرواح ساسه بر + whom is they a find market



شکل رقم (۱۳) النیل فیما بین بنی سویف رالجیزه

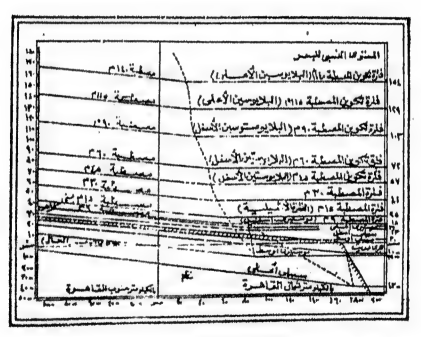
في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في اعالى الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمى والطين محتى اذا ما وصلنا الى شفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا هو الغالب ، وبالمثل يرسب النيل اخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد الدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتي الصحراوين ، ويقل مقدراها وبالتالى مكها بطبيعة المحال في كان الانجاهين ،

وينثث عن هذا المنمط المتقليدي للارساب النهري سمات مورفولأوجية ترامية على جانبي قناة مجرى النيل في التجاه هامشي الهضبتين ، فعلى يمين المجرى ويساره نطاقان يمتسدان بامتداده ، لا يشترط فيهمسا الذراصل والاستمرار ، يعرفان باراضي السواحل ، وهما اكثر ارتفاعا بطبيعة الحل من مستوى مياه النهر ، وكان الفيضان يعمرهما ، وهو مدهما نشل على المبدري بالمحدار قائم تقريبا - يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ، لكنهم يتقاوتان قلياد (العلو والاتساع ، وهما على اية حال اكثر ارتفاعا من غيرهما في السول الفيضي كله ويعرف كل منهما بالبجسر أو الطراد ، والبجسور هي التي كانت تحمى اراضي السهال المنخفض المجاورة لها من غوائل القيضان العالى ، يلى ذاك على كلا الجانبين نطاقان يتفاوتان انساعا ، حسيما اسلفنا ، هما قوام السهل الفيضى ، ويشحدران انحدارا هيذ البر حضيض حافتي الصحراوين ، أو الى حضيض المدرجات السفلي حيثم وبعدت تلك المدرجات النيلية التوامية على جانبي السهل الفيضي • وتنكرر هذه المصورة على امتداد فرعي رشيد ودمياط ، وعلى استداد أفرع سنا القديمة التي شدولت الى ترع للرى ، فجسبور القروع والترع هي الرر مذعلوط واكثرها وردداعا في هيكل التلقاء بينما تمثل المصارف خط طر المنخفضة .

مدرجات الموادي:

ناثیر به سعده مستوب سعر المواط (مستوی الفاعده) علی القطاعات العرضیه لوادی النیل مهمة للغایة ، خصوصا حیثما کان النهر

قد بدا يتثنى في منعطفات تجوب ارضية الوادي ، وتنشر الرواسب فسوق السهل الناشىء عن النحت الجانبى ، فانخفاض منسوب البحر كان يتسبب في تعميق المجرى ، تاركا بقايا ارضية السهل السالفة ناهضة في هيئة درجات او مصاطب ، وقد تتابع حدوث انحفاضات في منسوب البحر منذ البلايوسين الاعلى واثناء الزمن الرابع مع فترات ثبات وتوقف في المنسوب سادتها عمليات تعادل الوادي كانت تفصل بين كل انخفاض وآخر ، حتى وجدنا الان سلما متعدد الدرجات يحف بوادي النيل ، هذه المدرجات الناشئة عن تجديد شباب النيل الناتج عن هبوط منسوب البحر تكرن مزدرجة ، فهي مصاطب توامية متقابلة تحاذي هامشي الوادي (مدرجات دوربة) ، وليس من الصعب أن نعثر على مصاطب المنعطفات غير المزدوجة (غير الدورية) ،



قطاع طولى لوادى النيل من بنى سويف الى القاعرة ثم شيالا للبحر يوضح متاسيب البحر المتوسط وعلاقتها بالمصدب النهرية منذ أواخر البلايوسين حتى الآن ، المبالفة الراسية ١٠٠٠ (عن بسول ١٩٣٩) .

الناجمة عن نحت النيل لمجراه المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار بيما يسبب استمرر انخفاض مستوى القاعدة ايضادد .

ويبدو أن مدرجات وادى النيل متعددة اسباب النشاة ، فنقد عصرت التذبذبات التى كانت تطرأ على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان يصاحبها تباين فى كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية المجواة والمنحوتة الى النيل ، وتبعا لذلك يصبح النهر كثير المحمولة فيرسب ، وفى فترات الجفاف التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات الفتات الصخرى الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم ينحت رئسيا، ويتعمق فى سمك الرواسب المالفة ، التى تبقى ناهضة فى هيئة مدرجات أو مصاطب «مناخية» ، أضف الى ذلك المكانية تأثير تغير نظام مناخية النيل بعدما اتصل جزؤه المصرى بالمنابع الحبشية .

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسيع مصاطب ؛ المصدابدن الأولى والثانية على ارتفاعى ١٥٠ ، ١٥٠ مترا فسوق مندوب اسجت الفيضى ، تنتميسان الى البلايوسين الأعلى ، وهما فى حسانة من التاكل يصعب معها الاهتداء اليهما الافى اماكن محسدودة ، وترجع المصاطب الثلاث التالية على ارتفاع ، ٩٠ ، ٥٠ مترا فوق مستوى سطح الوادى، الى البلايوستوسين الاسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، اما

⁽۱) درست مدرجات وادى النيل في مصر دراسة دقيقة من مختلف النواحي الجبرلوجية والاركبزلوجية والمرفلوجية بواسطة عسدد كثير دن الباحثين أهمهم :

a - Ball (1939) Op. Cit. pp. 41-67.

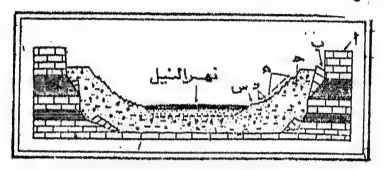
b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo, pp. 11-12.

e - K. S Sandford & W. J. Arkell (1929). Paleolithic man and the Nile-Faiyûm divide, Chicago.

d - Sandford & Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.

e - Sandford & Arkell (1934), Palaeolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبتان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادى فتعودان للعصر المحجرى القديم الأسفل ، وفيهما عثر على دوات حجرية شيلية واشولية ، وتبقى المصطبتان الأخيرتان على منسربي ٣، ٩ أسفر فوق سطح الوادى ، وتنسبان للعصر الحجرى القديم الاوسطال ،



مقطع عرض لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى • كما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الاربعة وتوضح الحروف ما ساتى ؛

الحيرية • الكوسين الجيرية •

ب _ كتل منهارة من الصخور الجيرية .

ج _ المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ ، ١١٥ ، ٩٠ ، ١٥٠٠ مترا فوق مستوى السهل الفيضي •

د - المحشو البلايوسيني .

ه _ المجمسوعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين ارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالي .

و _ المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٩ ، ٣ متر فوق مستوى السهسل الفيضى (س ، ص) التربة الفيضية السطحية والسفلى •

(عن بول ۱۹۳۹)

شکل رقم (١٥)

مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى

^{· (}١) يجد القارىء دراسات اكثر تغصبلا للمدرجات النبلية في كتب عزبية المؤلفين هم :

وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفرق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريع التحكم في مائيته منذ القرن الماذي ومنذ تهام انشاء السد العالى بدا النبل المصرى مرحلة تعربية جديدة لقاعه وضفافه تؤرق بال كل مصرى ، خشية ما قد يصبب لمنشأت الهندسية المقامة عليه من تلف نتيجة للندر ، فتنعرض مناطق العمران للاخطار ، ي

الدلتـــا

يناء الدلتا :

بدات دلتا النيل في التكوين والنمو من الجنوب بطبيعة المدال ، فمن عند قمتها فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل ابو رواش غربا بنفتح الوادى مطلا على أراضى فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحى منتظم الشكل يوجه عام قاعدته في الشمال ، ويبدو مثلث الدلتا متساوى الساقين ، فطول قاعدته المشرفة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم ، بينما ارتفاعه من الفاهرة حتى البحر يبلغ ١٧٠ كم١١١ ٠

ـ محمد عوض محمد (١٩٤٧) ، مرجع سبق ذكره ، ص . 107 - 101

ب سمحمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص . Y.Y - Y.Y

ج ـ جمال حمدان (۱۱۹۸۰ ، مرجع سبق دکره ، لصفحت · 147 - 141

a - R. Fourtau (1915) Contribution à l'etude des dépôts nilotiques. Mêm. Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.

h - J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp. 9-11.

e - M. I. Attia, (1934), Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo. Govt. Press. pp. 4-5.

d - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 26-33, 51-57, 162-165.

وانظر ابضا : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات . 13Y - 13£ كانت الدلتا منذ بدء نشاتها حتى تمام تكوينها فى تطور وتغير بطىء ولكنه متواصل مستمر ويبدو أن الاساس القاعدى الصخرى للدلتا يتالف من تكوينات بلايوسينية من الزلط والحصى والرمال التى جلبتها روافسد النيل من الهضبة الشرقية والتى تظهر حاليا عند هوامشها الخارجية ، لكنها تختفى أسفل سمك عظيم من الزواسب الاحدث ، ذلك أن اعمال الحفر فى الدلتا لم تصل الى تلك التكوينات رغم بلوغها عمق ١١٥ مترا قرب الزقازيق ، وعمى ١٦٥ مترا قرب أبو قير ، ويرجح أن التكوينات البلايوسينية ترتكز على صخور جبرية ميوسينية كما هى الحال فى الوادى، الله المخور التى تظهر على جانبى الدلتا فى شرقها وفى غربها ،

وتغطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلتا السفنية» التي جلبها النبل المصرى عن طريق روافده النابعة في جبسال البحر الأحمر النساء عصر البلايوستوسين بفتراته المطسيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعدد بروافده السودانية والحبشية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الحجرى القديم الاوسط ، وهي تتالف من زلط وحصى ورمال خشنة ، وفي البلايز، ترسين الاعلى والهولوسين بدا غرين النيل يرد الى الوادى والدلتا بعدما اتدل النيل المصرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويبلغ سمك الغرين النيلي نحز وم مترا ، تم ارساب معظمه (نحر ٢٥ مترا) في البلايوسترسين المعلى ولهذا يعرف بالمغرين القديم ، او غرين العصر الحجرى القديم الأعلى والنيل المرين المديث معلى المورين المديث معلى المورين المديث معلى المورين المديث معلى أو أدلتا بسمك متفاوت مردد د خطراد غطى المنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ١٣٨ مقرا ، وفي المدت من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ١٨ مقرا ، وفي الدنت معارد وقد قدر بول عمر الغرين الحديث بنحو ، الذف سنة ، ويتفق الناجحة ، وقد قدر بول عمر الغرين الحديث بنحو ، الذف سنة ، ويتفق معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غربن اندلتانان ،

⁽¹⁾ a - K. Butzer (1959) Environment & human ecololgy in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التى كان يجلبها النيل ، وضعف التيار لمني البحرى الغربى ، وقلة المد والجزر فى البحر المتوسط وضحولة اليا بجور الساحل (فى خليج الدلتا) على سرعة تكوين الدلتا واضطراد نموها وتقدمها على حساب البحر ، على الرغم من بعض التوقف أو التراجع القليل احيانا بسبب التذبذب فى منسوب البحر ، لكنها على اى حال تدات اتخذت ابعادها الحالية تقريبا منسذ فترة ايم الدفيئة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) ، وقد بلغ نمو الدلتا الى حسوالى نصف امتداده الحالى فى العصر الحجرى القديم الاوسط ، وهو عصر ظهور الانسان ، شم واصلت تقدمها فى العصر الحجرى القديم الاعلى حتى تجاوزت رقعتها الحالية بنحو ١١ كم حين تدنى منسوب البحر الى ٣٣ مترا تحت سدواك الحالى ، ثم بدأت فى التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه لكنها المتارت حتى المعرى الحجرى لحديث أعلول مم هى عليه الآن بحوالى على هوامش الدنتا الشمالية ، وبقتطع منها لحسابه مساعة ٣ كم ، فصارت على هوامش الدنتا الشمالية الحالية ١٢) .

وكانت الدئتا حتى ادخال نظام الرى الدائم في نمو مستمر ، رغم بطئه الذى كان يزداد بازدياد حجز المياه وترسيب الطمى امام السدود والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع ، ومنذ انشاء السد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت الدلتا في التراجع بالنحر الذي يحدث بمعدلات سنوية خطيرة ، لاسيما في الرؤوس البارزة التي لاشك سنتم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطريقة أو باخرى على نحو ما هر معمول به في حماية اراذي هولندا من غوائل البحر ،

122

during Predynastie & early dynastic times. Bull de la Soc de Géog d'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op Cit. p. 32, & p. 176,

⁽۱) أنس محمد محمود الصياد (۱۹۵۳) تطور سلحل الدلت الشمالي ١٣٨٠ ١ ١ محمد عدمة القاهرة ، المجلد الخامس عشر عص ١٦٨ ا١٣٨٠ b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 56-57.

كيفية بناء الدلتا:

وكما هى حال كل دلتا عند نشأتها وتكوينها ، كان الارساب يتم في الخليج ، ويتقرع المجرى الرئيسى الى أفرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشأ السنة وحواجز رسوبية ، وتتكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طينية ، ثم كانت البحيرات تأخذ في الامتلاء بالرواسب، وتتحول بعض أجزائها الى مستنقعات ضحلة ، وتتسع الدلتا ويكبر حجمها ، ثم نصبح الاجزاء القديمة ، وهى الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكنى وللاستغلال الزراعى ، والدلتا المصرية ناضجة رخم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة المجيولوجية ، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلات فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الأربع : أصلا على ثلثى مليون غدان أي نحو ٥٠٠١٪ من جملة مساحة الدلتا البالغة ١٩٥٥ مليون فدان ، وهى بحيرات ضحاة لا يزيد أعمق أجزائها على ٢ ـ ٣ متر ،

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة في البحر ، يتفق كل منها مع مصب غرع من فروع النيل ، فتوجد احداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلطيم أو هي رأس بوغاز البراس ، التي تبرز في البحر اكثر من غيرها ، مقسمة الساحل المي خليجين شديدي الاتساع والضحولة ، ومتساوى المساحة تقريبا ، ورأس البراس تمثل نهاية المفرع السبنيتي القديم الذي كان يجرى خلال البوغاز الى البحر ، وتتعرض جميع هذه الرؤوس النحر والتخر في وقتما المصالي خاصة منها البراس ورأس رشيد ،

فروع النيل القديمة في الدلتا:

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنها لم تكن كذلك فيما عضى ، فتد كانت تشغلها شبكة من الفروع ، تطورت عبر سلسلة من الاختزال من تسعة ألم عالى سبعة قحمسة الى تلافة مم الى الفرعين الحاليين ، ذلك أن الوثائق التى تركها المؤرخون و الجغرافيون القدماء أمثال هيرودوت (القرن الذامس

في لميلاد) وارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج قبل المبلاد) ومعاصره بلينى وجورج القبرصى (بداية القرن السابع الميلادى) ، وكذلك الررايات العربية التى لدينا عن ابن عبد الحكم (القرن التاسع الميلادى) وابن سيرابيون (اوائل القرن العاشر الميلادى) والادريسى (القرن الثانى عشر الميلادى) ، تدل على ان افرع الدلتا كانت في تطور وتغير مستمرا) ،

واكبر عدد لا روع انسيل دخره بنينى ، وكان سنة عشر فرعا ، امد الكثرة فتذكر سبعة ، وكانوا من القطنة بحيث فرقوا بين الافرع الرئيسية ، والاخرى المدنوية التي تنفرج من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جفرافيك مبار بال الأفرع والمصبات مدفكر ستة افرع بتسع مصبات ، وحسبما ذكر هيرودوت النفرع الرئيسية حول بلدة كركاسور Cercisore في موذع جزيرة الوراق المدالية ، وظل هذا موقعها على ايام استرابو وبطليموس ، والافرع كما ذكرها هيرودوت على النحو التالى مرتبة من الشرق نحو الغرب :

ا سالفرع البيلوزى Pelasiac : نسبة الى بادة بيارز (الفرما) التى كان يصب عنده فى البحر ، ومجراه يطابق تقريبا مجارى البحر الشبينى والخليلى وترعة ابو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنة ، وهو فرح رئيسى لم تكن تاخذ منه سوى قناة نخاو (سيزوستريس) متجهة الى راس خليج السريس (القازم) ،

 ⁽١) معتمد هذه لدراسة لفروع البيل وتطورها وموضع النفرع وراس الدلتا على المراجع التالية :

a - M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous - le XV III Dynastie, Bull. Soc. Géogr. d'Eg. T. XV 11, pp. 82-111.

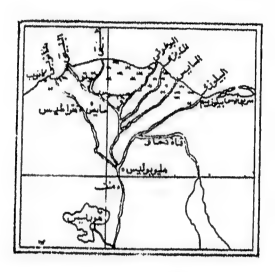
h - H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Carro, pp. 345-350.

e . J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d « O Toussoun (1922). Membre Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypt, T. 4, pp. 1-60.

e - M Clerget (1934) Le Cure, F. I pp. 14-15.

۲ _ المذرع السايسى Salic : نسبة الى سايس (صا المحجر) وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتيى Sebennytic ، ويبدو انه مطابق الى حد كبير للفرع التنيسى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كأن ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع في الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة .

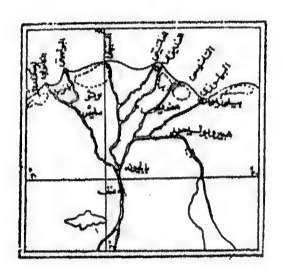


شكل رقم (١٦) فروع النيل بالدلتا حسيما ذكر هيرودوت (عن بول)

٣ ـ الفرع المنديزى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنيتى وقد ذكره استرابو ابضا ، وكان يصب في حلق الوحل ، احد بو غيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجراه مطابق للجزء الادنى من البحر الصغير ،

٤ ـ الفرع البوكولى Bucole : وهو ايضا فرع شنوى كان باخذ مر السبنيتى ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعى حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتى Phatmetic او الفانتينى Phatmetic لكنه يجعله في المرد الثالثة من الاهمية بين التفرع السبعة التي ذكرها ، ويتفق مجراه مع الجزء الادنى من فرع دمياط .

۵ ـ الفرع السبنيتى Sebennetic : د. د الى سبسيتوس Sebennetic وهى تدعى اليوم سمنود ، وهو الفرع لرئيدى في وسط لمثنث الدندوى ، يبدا عند راسه ، من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حسبما يرى برل، حتى قرية كفر عليم ، ثم الى فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سمنود بنحو ١٤ كم ثم يتجه شمالا بغرب في قوس ينتهى عند فتحة برج البرلس، اما عمر طوسون فيجريه من راس الدلتا بامتداد فرع دمياط المحالى حتى سمنود ، ثم في بحر تيره الى مصبه عند برج البرلس ،



شكل رقم (۱۷) فروع النيل بالدلتاً حسيما ذكر استرابو (عن بول)

٣ ــ البلبيتى Bolbile : فرع ثانوى بل هو صناعى فى رواية هيرودوت وكان يتفرع من الكانوبى فرب دمنهور ، ويجرى فى الجرء الأدنى من فرع رشد الحالى .

۷ سالکاتوبی Canople؛ هو الفرع الغربی و الرئیس الثالث قرما رواه کل من هیرودوت و استر بو ، وکار مصب عبد کانوب وهی ابو قیر الحالیة، ومجراه قریب الجری فرع رشید فی جزئه الاعلی حتی از ویة البحر، ثم مجری بحر دیاب مارا بکوم جمده و دمسور و بو حمص و تحمودی ، تم

يخترق الطرف الغربي لبحيرة ادكر ليصب في خليج ابو قير١١٠ ٠

تلك هي الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واسترابو ، وزاد عليها بطليموس فرعا عريضا هو البوتي Bulic ، وها قذاة او ترعة اصطناعية على الارجح ، كانت تجرى بعرض الدلتا ، وتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبي في اقصى الغرب والبيلوزي في اقصى الثمرق ، ويبدو ان المحال لم تتغير كثيرا حتى بداية القرن السابع الميلادي ، اذ يذكر جورج التبرص سبعة مصبات للنيل ، وتتضارب الروابات العربة ويكتنفينا الغموض ، لكنها تتفق في ان عدد الفروع لم يزد على ثلاثة ، وان فرعى دمياط ورشيد كاذا الاهم ، ويبدو انهما قد اتخذا ماريهما المائيل الميلادي ، ابتداء من القرن العاشر الميلادي .

تفسير زوال افرع الدلتا:

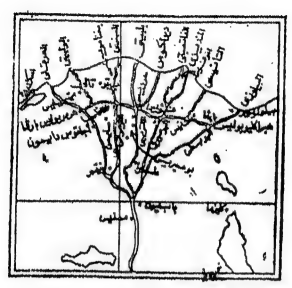
من الواضح ان عدد الافرع بدا كبيرا ثم اخذ في القلة ، فالقرض بعضها واهمل البعض الآخر او ردم ، كما تحولت اجزاء منها الى ترع للرى ، وقد بدا الزوال في الافرع الشرقية بالفرع القلزمي الذي هو قذة سيزوستريس ونخاو ، وتلاه الفرع البيلوزي الذي اختفى قبل القرن السابع ، الان جورج القبرص لم يذكره ، وتحول كل من المتانيسي والمنديزي الى مجرد مصبين عند بطليموس ياخذان من المفرع العرضي الاصطناعي ، اما الفرعان البولبيتي والكانوبي فقد ظلا مذكورين حتى المهد العربي ، ثم استقر الوضع على الفرعين الكبيرين الحاليين ،

⁽١) يجد القارىء معالجات موسعة لموضموع فروع المثيل في الكتب والابحاث العربية الآتية:

ا ـ محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة في تغير فروع المالي في لدائاً مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابح ، الصفحات ٣ ـ ٢٧ .

ب محمد أحمد منتصر (١٩٦٨) الفروع الدلتاوية القديمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، هي ۱۸۹ سـ ۲۱۵ .



شكل رقم (١٨) فرع الذيل بالدلتا حسبما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير اسباب زوال وانقراض هذه الافرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويمكننا ايجازها في النقاط التالية:

۱ - يعلل ليونز هذا الزوال بحركة رفع طفيفة أصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وادلة الرفع ظاهرة حلية في منطقة خليج السويس ، يشير اليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضمور فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد ، وقد بكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الافرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية ،

كما أن ضمور فرع دمياط راجع فى بعض أسبابه الى كثرة ترع الرى التى كانت تأخد من مجراه الأعلى شرقا وغربا فى عصر محمد على ، اضافة الى ترعة الفرعونية التى كانت تصدر عنه ، وتأخذ نحو ثلث مياهه وتمبها فى فرع رشيد .

٢ سسبق أن ذكرنا أن أفرع الدلت الرئيسية كانت البيلوزي ، وهو اكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرقسع أمر

مقبول ، ثم السبنيتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا ثاثه الأدس الذي زال ، بينما بقى له امتداد في البوكولى ـ هيرودوت (وهو الفاتنيتى ـ استرابو) ، والفرع الرئيسي الغربي هو الكانوبي ، ومجراه قريب لفرع رشيد الحالى فيما عدا جرؤه الأدنى الدي زال ، واصبحت تتمته البولبيتي(۱) ،

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن ياخف منه سوى قناة القازم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمعبين البولبيتى والكانوبى ، اما السبنيتى فكان كثير التفرع والمصبات فى شمال الدلتا ، وهذا امر طبيعى فى نطق دلتوى شمالى لم ينضج بعد ، تكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والهوابظ ، مما يتيح الفرصة لانصراف مياه فرع او مفرج الى آخر ، وبالتالى يضمر الأول ، ويدود الثانى ، وهو امر مسلم به لدى الجمرفلوجيين ، ولا شك أن الفرع السبنيتى قد واصل جريانه فى الفاتنيتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الآن فرع دمياط ، بينما تعثرت الإفرع الأخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحسيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حال الكانوبى السذى تواصل فى البولبيتى الى البحر ، مكونا لفزع رشيد الحالى ، بينما انتهى المصب الكانوبى واندثر فى يحيرة ادكو ،

راس الدلتا ونقطة التفرع:

اما راس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها ، ومورفولوجيا بشكل الدلتا ، فمئذ كانت الدلتا خليجا في عصر البلايوسين ، تحدد موقع راسها بمنطقة منف أو ممديس جنوبي القاهرة بحوالي ٢٥ كم ، حيث كان النيل ينتهي الى البحر ويصب في الخليج ماءه ورواسية ، ومن الطبيعي أن تظهر راس الدلت فرار صاحة الماد أولا عاد

⁽۱) أ ــ محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص

ب سا محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٢٤ - ٢٢٧ - ٢٢٧

ذلك الموضع ، ثم تبدأ اراضيها في الظهور تباعا صوب الشمال على تحو ما شرحنا ، فراس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقى والغربى في النخليج البلايوسيني ،



شكل رقم (١٩) تغير موضع تشعب افرع الدلتا الرئيسية عبر القرون

اما الموضع الذي كان يبدأ عنده تشعب افرع الدلتا الرئيسية ، فقد تغيير من فترة لاخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتخددها الأفسرع الرئيسية والثانوية بمخارجها أو مصباتها المتعددة ،وقد ذكر ابراهيم رزقانه ، ومن بعده عبد الفتاح وهيبة أن موضع التفرع الرئيسي (قمة الدلتا كما سماها رزقانة) مر في دورين :

الدور الأول: دور تقدم نحو الشمال ، بدا منذ ظهور الدلنا في منطقة ممفيس في بداية عصر البلايوستوسين ، واستمر حتى القرن الخامس عشر المسلادي حين اصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) عنسد بلسدة شطانوف ،

والدور الثانى : دور نراجع نحو الجنوب ، بدأ منذ القرن الخامس عشر الميلادى عتى وقتنا الحالى ، حيث اصبحت قمة الدلت! (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا(۱) ،

⁽۱) ا براهيم حمد رزقانه (١٩١٨) قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع ، ب حبد الفتاح محمد وهيبة (١٩٦٢) دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، الصفحات ١٠ - ١٠ .

ويتفق هذا الراى مع الواقع الجيولوجى ــ المرفلوجى في تكوين الدلتا، وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين النحت والارساب، كنتيجة طبيعية للذبذبات التى كانت تصيب منسوب مياه البحر اثناء الزمن الرابع، فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسى نحو الشمال مع فترات هبوط فى مستوى القاعدة، وهو مستوى مياه البحر المتوسط، وبالتالى ينشط النحت وتنفصل اشباه الجزر التى يحدث فى جنوبها التفرع، وتتحول الى جزر، فيصبح التفرع الى شمالها ، بينما يناسب التقهقر نحو الجنوب فترات ارتفاع فى مستوى القاعدة ، ويلائم الارساب فى اطراف الجزر الشمالية فتتحول الى اشباه جزر ، وبالتالى ينتقل التفرع الى جنوبها .

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التفرع الرئيسى عند منف فى العبد الفرعونى ، أى جنوب القاهرة بنحو ٢٥ كم ، وتواصل التقدم شمالا ، فأصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق المحالية فى القرن الخامس الخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف فى القرن الخامس عشر الميلادى ، ثم بدأ فى التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالى قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة ،

مورفولسوجية الدلتسا

الاستواء والانحدار:

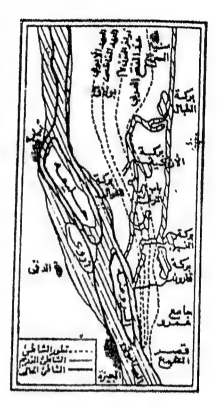
رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين في المظهر ، يتضح في اتجاه جنوبي شمالي ، ثم بالتقدم شداد نظهر فروق في الاستداد العرضي بين الشرق والغرب(۱) ، فاراضي الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

⁽۱) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ۱ : ۱۰۰۰۰۰ وللاستزادة انظر: ا ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الفسل الرابع عشر، الصفحات ۷۸۹ سروم ۱۲۸۰۰۰ مرجع سبق دكره ، الفسل الرابع عشر،

ب ـ محمد صفی الدین (۱۹۷۷) مرجـع ــبق ذکره ، الصفحات ۲۲۱ ــ ۲۵۰ ، ۲۵۷ ،

ج ... محمد منتصر (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۹ س ۲۱۲ ۰

ومنسوب البحر المتوسط شحسو ١٧ الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٧٠ كم ، اى بمتوسط يبلغ مترا لكل عشرة كيلسو مترات على وجسه التقريب • معنى هذا أن الفاصل الافقى بسن خطسوط الارتفساعات المتساوية بيحوم حول ١٠ كم ، فهي تتقارب نوعا في جنوب الدلتا ، وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فاذ! كان متوسط الانحدار عند راس الدلتا هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات نحده مترا لكل شيلاتين كيلومترا بالقرب من البحيرات الشمالية ، حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم٠ ويقع نحو نصف مساحة اراضى الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها الباقى يقع فيما بين منسوبي٥-١٧ متراء والمتوسط العام لارتفاع أراغى الدلتا يحوم حول عشرة امتار(١١)،



شكل رقم (۲۰) مجرى النيل في اقليم القاهرة في العهد الاسلامي (عن كليرجي)

وتعكس خطوط الكننور الشكل المثاثى المروحى الارض الدلتا ، فنى تبدو مقوسة فى اتجاء الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الضفاف العالية ، وهى فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرضى بين الشرق والغرب لكنها تنحرف كثيرا تبجاء الجنوب الشرقى فى شرق فرع دمياط ، ونحو الجنوب الغربى فى غربى فرع رشيد ، ويعنى هذا أن السطح فى شرق الدلتا ينحدر نحر الشمال الشرقى ، وفى غربها نحو الشمال الغربى ، بينما ينحدر

⁽¹⁾ Willcocks & Craige (1913), Op. Cit Vol. 1, p. 369,

نحو الشمال مباشرة في وسطها ولهذا كان من السهل على المياه أن سجرى مع هذا الانحدار الطبيعى في الاتجاهات المشار اليها ، فتصل الى جميع اجزاء الدلتا عن طريق الفرعسين والرياحات وما يخرج منها جميعا من ترع الري .

والانحدار فيا بين الفرعين صوب الشمال يعكس طبيعة الارساب فى خليج الدلتا اثناء تكوينها ، فالارساب الدلتاوى اسرع بطبيعة الحال فى وسط الخليج عنه فى جوانبه ، وحينما ظهرت آرض الدلتا فوق صفحة الماد وبدأت الافرع فى الجريان فوقها ، تمكنت الوسطى منها من التقدم نحو الشمال وتنميته بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشكل القوسى المحدب الذى اتخذه ساحل الدلتا ،

وكما ان اراضى الدلتا تنحدر انحدارا هيئا نحو الشمال ، فانها ايضا تميل ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى ، ولعل اراضى محفظة القليوبية في جنوب شرق الدلتا هي اعلاها ، بينما أكثر احرّاء الدلتا انخفاضا تقع في اقصى شمالها الغربي في البحيرة، وبحيرتي ادكو ومربوط ومايكتنفهما من برارى - ونتج عن هذا الانحدار الشرقي الغربي لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعي دمياط ورشيد ، فالاول اعلى من الثاني بنحو مترين، واذا كان هذا الارتفاع الطبيعي يفسر ضمور فرع دمياط وتضغم فرع رشيد، فقد ساعده الانسان وشد من ازره كثيرا ، فلقد كان الفرعان يدلان مقدارا من التصريف متساويا ، وبعد ما انشئت قناطر الدلتا اصبحت كمية المياه من النصرفة الى فرع رشيد نحو ضعف الكمية المنصرفة الى فرع دمياط(۱) ، وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على(۲) نرى الرى في وسط الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تذيذ كلها من قرع دمياط ، بينما لم الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تذيذ كلها من قرع دمياط ، بينما لم يكن فرع رشيد يغذى سوى ترعة المنطاطبة في البحيرة .

ورغم أن القسم الجنوبي من الدلتا هو اكثر اجزائها ارتفاعا ، فانه

⁽¹⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. 1, p. 397,

⁽²⁾ J. Barois (1911), Les Irrig tion en Egypte, Paris, p. 146.

اكثرها استواء واقلها تضرسا ، وهذا أمر طبيعى راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خاهة ما يقع منها دون منسوب ٣ متر ، فهنا يتسع الدهل حيث كانت تتشعب أفرع الدنت ، وتغير مجاريها ، وتسير على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضلوع البرزة ممثلة للضفاف العالية التى تحصر فيما بينها اراضى منخفضة تزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المناقع والتربة الطينية المالحة .

ظهور السلحفاة:

ظاهرة مرفنوجية فريدة لفنت انظار كثير من البحاث ومنهم هيوم الذى اطلق عليها هذا الاسه ، لانها نبدر في هبئة جزر تلالية حصرية رملية محدبة صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة متسطيلة الشكل ، وتلما تكون مستديرة ، وتتفاوت في المساحة والحجم والارتفاع الذي يصل في بعضها التي نحو ١٣ مترا فوق منسوب الاراضي السوداء من حولها ، وتنتشر أساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فتوجد أربيم منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، واتنتان فيما بين بنها وقليوب ، وعدة جزر متناثرة حول فاقوس وكفر صقر بالشرقية ، واكبرها وأضخمها جزر بنها وقريسنا التي ترتفع ذراها التي نحو ٢٢ مترا فسوق سطح البدر ، وكبراها رمال العرقي جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣٦١ كه٢ (الطول من الشمال التي الجنوب ١٣ كم ، واقصي عرض ١٣ كم ، واقصي عرض ٢٠ كم ، واقصي ارتفاع ٢٠ من الشمال التي الجنوب ٢ كم ، واقصي عرض ٢٠ كم ، واقصي

ويرى برل ١١٠ أن ظهور السلحة أق تمثل الاجزاء المندمجة المتماسكة من رواسب الدلتا السغلى التي تتالف من المحصى والرمال ، التي ترجع نشائها الى البلايوستوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تحرى في العصر الماضر ، والقت بها في قساع الوادي ودلتاه ، وبعد ان المحسرت عنها مياه البحر ، اخذت أفرع الدلتا في تمزيقها وتعرية اجزائب الهشة ، وتوزيع مفتتاتها على وجه اندلتا ، وببدو أنه قد حدث هذا أبان

⁽¹⁾ Ball (1939), Op Cit P 32

هبوط منسوب البحر بنحو 27 مترا دون منسوبه الحالى فى العصر الحجرى القديم الأعلى ، بينما صمدت الآجزاء الملتحمة الشديدة التماسك فى وجه التعرية ، وظلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى فى هبئة جزر تتالف من الزليط والحمى والرمل الخثن ، وشرعت تتراكم من حولها وفوق هوامشها رواسب الغرين الاسود الناعم .



شكل رقم (٢١) ظهور السلحفاة : التوزيع في جنوب وشرق الدلتا

وليس أدل على وجاهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر في المحسوية الرملية بمكونات رواسب الدلتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر في جنوب الدلتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، اضف الى هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية الحصوية الرملية المعاصرة لها ، كما ذكر فورتو(۱) الذي نتفن وجهة نظره في اصل تكوين هذه المجزر تقريبا مع رأى بول .

اما ساندفورد وآركل(۲) فيريان لها نشاة مركبة فبعنها يمثل اجزاء مكشوفة من رواسب الدلتا السفلى ، والمدفونة حانيا تحت غطاء من رواسب

⁽¹⁾ Pourtan (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

⁽²⁾ K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and the Note Valley in Lower Egypt, Chicago, p. 74.

الطمى الاحدث ، وبعضها الآخر يرتبط أصلا برواسب الطمى التى ترسبت في الحجرى القديم الاوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والراى الاخير كما نرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلحفاة ، كا لا يتفق مع افتراض ربطها من حيث النشاة بتلال الكثبان الرملية الساحلية لذات السبب ، ولسبب آخر يتصل بتوزيعها في اطار مستطيل يشغل اقدى جنوب الدنت ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد اركانه الاربعة القاهرة والخطاطبة والدنبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم١١١٠٠٠ .

ساحل الدلتا:

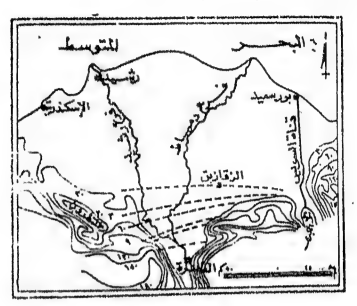
لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات التى كانت نطراً على مسوى دهان البحر المتوسط خلال عصرى البلايوسين والبلايوستوسين وفي البلايوستوسين الاعلى اخذ منسوب البحر في الهبوط التدريجي الى أن وحسل الى دني مستوى له في السبيلي الأعلى ، فاصبح ٤٣ مترا دون مستواه الحسالى ، وحينئذ بلغت الدلتا اقصى نمو لها ، واصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو ١٨١ كم(٢) ، ثم اخذ منسوب البحر في الارتفاع التدريجي ، وبالتالي شرع ساحل الدلتا في التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الاعلى وحتى أواسط الحجرى المحديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى أواسط الحجرى المحديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب

وخط الساحل الحالى رغم تقوسه هذا وهذاك ، فانه يخلو من الخلجان المتداخلة المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخلجانه أشبه باقواس فسيحة منسعة وضحلة ، باستثناء خليج ابو قير الذي ياخسذ شكلا نصف د ثرى متعمقا في اليابس ، اما رؤوسه البارزة في البحر فتتمثل في مصبى فرعى دمياط ورشيد وفي رأس بوغاز البرلس التي كانت مصبا للفرع السبنيتي القديم ، والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواسب التي كان

⁽¹⁾ a - K Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49. ب سهمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع مبق دكره ، الصفحات ١١٥ - ١٢٨ - ١٢٨ - ١٢٨

⁽²⁾ Ball (1939) Op Cit pp 41-45, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فوق قاعه · وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجزار المباشر للساحل ·



شكل رقم (٢٢) خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط السواحل القديمة

ويمتد ساحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج أبو قسير سهيئة نطاق نحيف من الحواجز والألسنة الهشة التي تتأنف من الرواسب النبلبة التي كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، أو تذروها الرياح من سطح الدلتا، اضافة الى حطام القواقع وأصداف الكائنات البحرية المحلية أو التي جلبها تيار البحر المتوسط الغربي ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح المواتية (جنوبية غربية أو شمائية غربية) نسفة الى ضعف تاثير حركة الامواج والمد والجزر ،

وتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، واغلبه تليل الارتفاع لا يزيد على بضعة امتار (٢ ــ ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ ــ ١٥٠٠ متر١١) ، وتسود الكثب انهلالية نطاق

⁽¹⁾ R. Suid (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic Constal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géorge, d'Egypt, 1-31, pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، وتتجه ظهورها للشمال ، مصر الرباح ، بسند تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من الانهات ، حبث يزحف الواحد ويصعد فوق الآخر ، او ينحد اثنان وينمزان في ثيب وحد اما كثبان ساحل مربوط فاكثر ارتفساعا ، وتتركب من الحجر اجرين الحبيبي او البويضي ، الذي نشا اصلا من حطام القواقع والاصداف الحرية المختلط احيانا برمال سيليكية ، التحمت جميعا بمساعدة مياه المطار الكربونية واذابتها لبعض مكوناتها الجيرية ، ثم اعادة ترسيبها بين حبرات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المحالية ،



شكل رقم (٣٣) بحيرة المنزلة

⁽۱) أحمد العدوى (۱۹۳۷) سواحال مصر ، محلة كلنة الأداب ، جامعة الفاهرة ، مجلد ٥ ، جزء أول ، الصفحات ١٣٩ - ١٥٨ ·

بديرات الدلتا:

وترصع قاعدة المثلث الدلتاوى خلف هذا النطاق النحيف من الالسانة الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في اصل النشاة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات اربع هي الشرق الى الغرب : المنزلة ، والبحيرات اربع هي ساحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتاخذ حدودها الشمالية نفس ساحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتاخذ حدودها الشمالية نفس اتجاهات خط الساحل ، وتشترك جميعا في الضحالة ، فعمق القاع بعلغ منرا دون منسوب البحر في بقع محدودة للغاية ، باستثناء مردوط الى تهعله الى نلائة أمتار تحت منسوب البحر ، وتنافف قيعانها من طعي المال المنزوج بأصداف الكائنات البحرية ، ويرركنها عدد كنير من أسرر المنافذة الاججام والاشكال ، وسواحلها الشمالية منتظمة منيلة شمرت على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تسال ده على على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تسال ده ...

وتتصل البحيرات باستثناء مزيوط بالبحر عن طريق فتحست شيفه تخترق الحواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصالا بالحر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، اهمها وأشهرها اشتوم البحيل ، التى تمثل المصب التانيسي القديم ، وهي أقرب لبو غير الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الديبة ، وهي موسم المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كن المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كن ينتهي فيما بهضي المصب السبنيتي ، اما ادكو التي تقع غرب فرع رشيد فترتبط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مربوط دارد.

وقد تاثرت مساحة البحيرات وما تزال تتاثر بعوامل التجفيف الطبيعية: كارساب الطمى وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية: مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكك الحديدية ، اضافة الى عمليا التجفيف والاستصلاح فى العقود الاخيرة التى تسير على دفعات غير مطردة، وبنسب غير متكافئة ، ولذلك تغيرت مساحات البحسيرات من وقت لآخر حسبما يوضحها الجدول الاتى:

جدول رقم (۱) تطور مساحة بحيرات شمال الدلت بالقدان

الباقى(1)	التجفيف المقترح	۱۹۸۰	(D)1407	(70) 4 1 7	P K K (()	البحيرة
110	70	1740	****	٤١٠٠٠	84	المنزلة
00.,	۸۱۵۰۰	177	17777.	18	١٨٠٠٠	البيرلس
17	* * 731	7777	.3577	10	۸ ۰ ۰ ۰ ۰	ادكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸	0 · · ·	14	7779.	70	0	مريسوط
		pr -	عند مستوى			
Barting	protong	-	-	QARRY	7 4	ابو قــير
1900	7701	173	07	77	۸۳۰۰۰	المجموع

يتضح من الجدول انكماش مسلحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٩٨٩ ، المهرب العوامل الانفة الذكر ، كما اختفت بحيرة ابو قبر التى بدىء في تجفيفها في سنة ١٨٩٠ ، واذا ما نفذ برنسامج التجفيف كساملا ، فان يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣٣٦٪ أى اقل من ربع مساحتها الاصلية حسب تقدير ويلكوكس عام ١٨٨٩ ،

وترتبط نشأة بحيرات الدلتا باربعة عوامل طبيعية رئيسية ، بستثناء بحيرة مربوط التى كان للعامل البشرى اثر كبير في ظبورها كمسطح مائى كبير منذ أوائل المقرن التاسع عشر ، وفيما يلى موجز لتلك العوامل د، .

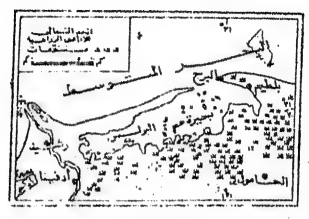
⁽¹⁾ Willcocks, W. (1889), Egyptian irrigation, London, p. 128.

⁽²⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

⁽٣) سعد قسطندى (١٩٦٠) : بحيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستبر غير منشورة ، كلية الآداب ـ جامعة القاهرة ، الصفحة ١٤ ،

⁽٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٨٣٢ .

⁽٥) سعد قسطندي (١٩٦٠) ، مرجع سني ذكره ، ص ٨ س١٢ ،



شكل رقم (٢٤) بحيرة البرلس

١ ـ تكوين الدلتـا :

ترتبط نشاة البحيرات بتكوين الدلتا التى مرت بمرحلتين ، الأولى تم خلالها تكرين القسم الذى كان يشغله الخليج البلايوسينى ، وتكون فى الثانية القسم البحرى الذى اخذ ينقدم شمالا فى البحر على ادوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحرى بدا تكوين نوايات البحيرات الشمالية ،

٢ _ افرع الدلتا القديمة:

عامل مهم فى تكوين الدلتا وفى تكوين البحيرات الشمالية ايضا ، فبالاضافة الى كثير من الظهواهر التى تتعيز بها البحيرات مثل الجزر والبواغيز ، فأن رواسبها عاونت فى تكوين الالسنة والشطهوط والكثبان الساهلية ، كما يرجح البها الفضل فى المنكسل المدرغي للبحيرت ، وذاك عن طريق بناء الضفاف العالية التى تحصر بينها عددا من المنخفضات تتحول الى خلجان وبحيرات ،

٣ ـ الشطوط والكثبان الرملية الساحلية :

التي تكاد تتعامد في امتداداتها على مداور جسور فروع النبل العدمة ، وقد تضامنت معها في الاحاطة بالخلمان والمنخفضات وفي فصلها عي المحر، ولولا هذه الحواجز والشطوط السلمانة لظائل هذه اللحراض على حاد، والمخليجية البحرية ،

2 ... حركة الهبوط التاريخية :

بدات في الظهسور على الارجح في الفترة السبقة للفتح العربي ، وظهرت نتائجها في أو اخر العصر الروماني واوائل العهد العربي ، ويقال انها مستمرة حتى الحاضر ، والأدلة على هذه الحركة المحلية التي انتابت شمال الدلتا ، تظهر في البحيرات من البردويل شرقا الى مربوط غزبا ، ممثلة في المجزر والخلجان والاطلال الفارقة(۱) ، وقد قدر اوديبو هذا الهبوط بنحو ١٤ سم في كل قرن ٢ ومجموعه ٢٠٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى الحاضم ،

٥ _ العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مريوط:

كانت بحيرة مارية او مربوط في العهود الفرعونية ظاهرة مميزة لغرب الدلتا ، ويذكر استرابو ان امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان ذراعها الغربي يمتد غربا في اتجاه العميد لمسافة ٦٠ كم ، وكانت عذبة تستخدم مياهها للري لعدم اتصالها بالبحر(٢)، وقد تضاءلت موارده الدنية بعد ذلك بسبب اضمحلال الفرع الكنوبي منذ لقرن الثاني عشر ، وجذف القنوات التي تصلها بالنيل ، مما ادى الى تحولها الى ارض جافة معظم السنة باستثناء اواخر الصبف واوائل الشتاء حينما كانت تتحول الى شبه مستنقع بسبب نسرب يعض مياه الفيضان وتجمع مياه الامطار ،

وقد اغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية الاغراض حربية ، والثالثة لاهداف عمرانية ، وتم التغريق عن طريق بحيرة أنه قبر أنتى كانت على اتصال مباشر بالسعر دواسطة القطوع التي كانت تطراعلى الحاجز البنائي الذي يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها عن مستوى قاع مربوط بثلاثة امتار ، ولا يفصل بين البحيرنين سوى جسور ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا ، وحدث التغريق الأول

⁽۱) لا سامحمد محمود الصياد (۱۹۵۳) مرجع سبق ذكره ، ص ۱۲۲ سـ ۱۲۲ -

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

⁽²⁾ A. De Cosson (1935) Marcotis, London, p. 26.

سنة ١٨٠١ ، والثانى سنة ١٨٠٧ أثناء حملة فريزر ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينئذ سحو ٢٠٥ اللف فدان عد منسوب الصفر ، ثم رمم حاجز أبو فسير واخذت البحيرة نجف وتعبود نمائتها الاولى(١) ، وكان التغريق الثالث لأغراض عمرانية واقتصادية ، فاتمت طلمبات المكس لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ٢٦٦ - ٣ متر تحت سطح البحر ، وتم التغريق بعياه صرف بحيرة أبو فير التى بدىء في تجفيفها واستصلاحها في سنة ١٨١١ ، كما حول المها فدم كبر من منه صرف مدافئلة البحيرة .

القيسسوم

نشاة المنخفض:

الفيوم منخفض محفور في الصخور الجبربة الابوسبية ، بقع جنوب غرب القاهرة بنحو ١٠ كم ، وغرب بني سويف مباشرة ، وتبلغ مساحته ١٧٠٠ كم ، ومحيطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشاة م كة ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعريف، ،

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في ان منطقة الفيوم تتكون اصلا من محدب فسيح للغاية ، يتالف من صخور كثيرة التنوع من حيث خصائصها وبالتالى من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الايوسين والاوليجوسين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملي والرمال والطفل والجبس والحصى ، اضف الى ذلك الميل الهين للطبقات تجاه الشمال مما

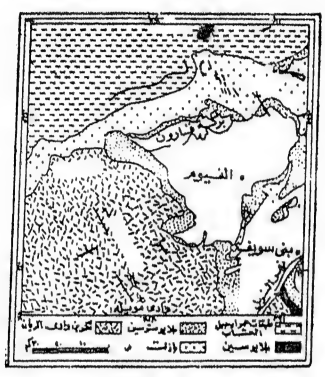
⁽¹⁾ E. Combe (1938), Alexandric Musulmane, Bull, Soc. Geog. d'Eg. I'. XVI, pp. 281-290.

⁽٢) 1 ـ يوسف أبو المحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، درامة في الجمرفلوجية الجغرافية ، حوليات كثية الآداب ـ جامعة عين شمس ، العدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، الصفحات ٦٩ ـ ١١٥ .

ب سمحمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٠٦ - ٣٢٧ .

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۱۱ س ۱۵۲ ، ۷۷۸ ـ ۷۷۷ ،

ادى الى تكوين تضاريس الكويستا ، فمنخفض الفيوم ذو ارتباط بهذا الضعف التركيبى ، اما النشاة الانكسارية فلا تجد لها ادلة تسندها ، رغم امكانية تميير انكسارات صغيرة لها قيمتها فى تفسير بعض ظواهر السطح .



شكل رقم (٢٥) جيولوجية اقليم الفيوم

ويرى ساند فورد واركل(۱) ان مسخفض الفيوم بدأ يتكون في أواخر البليوسين وارائل البلايوسنوسين ، وتم حفره في أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث ، بفعل التعرية المنهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآتية من الغرب أن تنحت تكوينات هضبة الفيوم وتحفر المنخفض ، وهي في طريقها شرقا لتصب في النيل ، الذي كان منسوبه الجالى ، أوطى مكثير من منسوبه الحالى ،

⁽¹⁾ K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Poileolithic man & the Nile-Fayum divide Chicago, pp. 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦) خريطة كنتورية لاقليم الفيوم

ومن الواضح أن هذا الراى يجانبه الصواب ، ذلك أن البحث دل على ان منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوسين كان اعلى من منسوب قاع المنخفض بكثير ، كما أن المنخفض لم يكن على أنصال بالنيل حينذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة ، لهذا اقترح جون بول(۱) تعرية الرياح ، فهي وحدها التي شمكن من النحت والحفر الى ما دون مستوى البحر ، وتحمل نتاج مسا تحفر شمعنا الى مخارج المنخفضات ، ولقد سبق بول الى هد الراى كل من البنديل(۱) ، وكيتون سطوميسون وجاردنر(۲) ، واكدوا أن المنخفض قد تم حفره وتجويفه بواسطة الرياح ، ويتفق الدعيم على تاريخ حفر المنخفض تم

⁽I) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

⁽²⁾ H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Provice of Egypt, Cairo, pp. 71-31.

⁽²⁾ G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy Anthe. Inst. London.

الذى حدث في اواخر عصر البلايوسين وانه كمان موجودا في بداية البلايوسنوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده المالية .

وقد عاون الرياح في عملية المحفر وفي رفع الفتات الصخرى واخلاء المنخفض منه عوامل آخرى أهمها : ارتفاع نسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التي يسهل تفتيتها وحملها ، ثم فعل التجوية الكيميائية التي اشار الى فعلها أبو المحجاج(۱) ، وعنده كل المحق ، في صخور المارل والجير والجبس التي يكثر وجودها في السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة الناء فترات المطر التي ظهرت مع بداية البلايوستوسين ، والتي لابد وساهمت في تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه المجوفية الى خارج المنخفض ،

وعن دخول مياه النيل منخفض الفيوم وتكوين البحسيرة تتفق آراء الكتاب في مجملها وان اختلفت في بعض التفساهيل ، ففي اوائل عصر البلايوستوسين داب نهير صغير كان ينبع من هامش المنخفض الشرقي وينحدر غربا الى فاعه ، على نحت مجرره تراجعيد نحر الشرق حتى رق الحاجز بينه وبين بحر يوسف ، فانهار بفغط مياهه التي دخلت المنخفض فمائته من خنال تنك المغرة التي سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون ، وهكذا تكونت بحيرة بلغ منسوبها ، ع مترا ، ومساحتها ، ٢٨٠٠ كم٢ ، أي ١٤ مثلا لمسحة بحيرة قارون الحالية ، ثم اخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفض مع ذبذبات منسوب النيل بداية من العصر الحجرى القديم الاوسط ، ومهاية بالهبوط المستمر طوال العصر الحجرى الحديث ، الذي نواصل بحضراد خسلال العصر التاريخي حتى وصلت بحسيرة قارون الى

ويرى ابو الحجاج(٢) ان تكوين الفتحة عن طريق المترافى اللحت

* 1 . Y - 1 . E

⁽۱) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، مرحع سبق ذكره ، الصفحات ٨٠ - ٧٨ . (٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

التراجعى لنهير شرقى فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات الني تهت عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية في قاع المفنحة ، ورسلت الى الاساس الصخرى الايوسينى فيها على منسوب ١٧ مترا تحت مساوى البحر ، ونبعا إذلك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهرين (من الافضل نهيرين) كانا ينبعان من الجزء الاوسط منها حيث الانساع حاليا هيق لا يزيد على ١ كم ، ويجريان في التجاهين متضادين احدهما شرقا نحو النيل والاخر غربا نمو المنخفض ، واستطاع الغربي منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالى نحته التراجعي الاكثر نشاطا أن باسر الشرقي فدخلت مياه النيل الى المنخفض ،

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، وليس اصطلعيا حفر في عهد امنمحعت الثالث (الاسرة ١٢) او على يد يوسف عليه السلام (فالاسرة ١٧) ، وبينما يرى بول(١) ولوران(٢) أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض(٢) يعرض فكرة وجيهة لنشأته الطبيعية ، فهو يرى انه نشأ كنطاق من المستنتعات الهامشية على الحائب الغربى من الوادئ حيث كانت تتخلف هياه الفيضان ، وأن أحد الأودية التي كانت تنحدر الى منخفض الفيوم استطاع النحت تراجعيا حتى بلمغ نطاق المستنقعات الهامشية ، فانحدرت مياهها اليه ، وهكذا تكرن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، أي تكون جزؤه الأسفل أولا ثم الذي يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الاحتفاظ بكيانه ،

اشكىسال السدايين

الوحدات المورفولسوجية:

يمكن القول بأن المنخفض يبدأ من حامة انصدر على عثر ٣٥ . شر ١٠

A. Bull Clare Ob Cit bio 120-105

⁽۱) H. Lorin (۱۹۵۱) L'Egypte d'Aujour d'hui, Le Caire, pp. 11-12.

• ۳۳۹ سات محمد عوض (۱۹۶۸) مرجه دیگر دی در در (۳)

وينحدر باطراد الى منسوب الصفر ، ثم سريعا الى ما تحت مستوى البحر بنحو ٥٥ مترا فى بركة قارون الواقعة فى اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبلغ معدل الانحدار بين ١ : ٠٥٠ ، ١ : ٢٥٠ ، وهو على ثلاث درجات ، الاولى بين اللاهون (٣٥ مسرا) ومدينة الفيوم (٣٣ مترا) ، والثانية بين مدينة الفيوم وبلدان سنورس وسنهور وأبو كساه (١٠ متر) ، والثالثة بين البلدان الثلاث وبميرة قارون (٣٠ مترا) ، والمساقة بين حدود كل من الدرجات الثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستدير ،

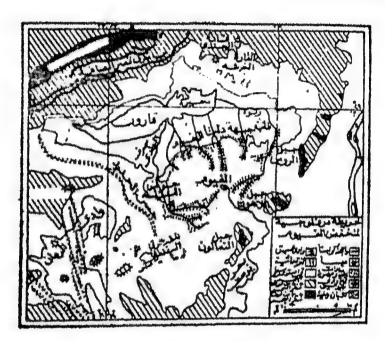
ويحوى المخفض الكبير زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى م شمت من رس البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية هالية تمثل سواحب البحيرة الكبرى في مراحل انكماشها ، وأوضح هذه المنخفضات ظهورا ، منخفض طامية ما الروضة في الشمال الغربي ، ومنخفض الغرق السلطاني في الجنوب الغربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه منظون ،

وتمثل المنطقصات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها اعمال المؤتمر الجغراف العربي الأول عام ١٩٦١ ، شلائتها الآخر هي : بحر يوسف والملاهون ، ودلنا بحر يوسف ، ثم السهل المتاعم لبركة قارون(١) ،

ا س فتحة اللاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة :
راينا كيف تكونت فتحة الهوارة او شغرة اللاهون بالنحت التراجعى
سهيرين شن مصما يحرى شرقا الى النيل والآخر يجرى غربا الى قاع
المنخفض ، وهى تبدو في هيئة رواق او دهليز ضيق عرضه نحو كيلومترين
لكنه يضيق في الوسط فلا يريد العرض على ١ كم ، ويمتد من الجنوب
الشرقي نحو الشمال الغربي مسافة ١٠ كم ، ويجرى خلاله بحر يوسف فوق
قعه المنبسط المكون من طمى النيل والدى يرتفع الى مستوى ٢٥م فرن

⁽۱) لمجلس الأعلى لرعاية الفنسون والآداب والعلوم الاحتمامية (۱۹۹۲) و القيوم و القاهرة و الصفحات ٧ ، وما بعده ،

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فان البحر يجرى بطنت كنير المثنى والانعطاف ، ويحد الدهليز من الجنوب جبر سعد مد بحث الانقلون (ارتفاعه نحو ١٥٧م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١٣٠م) وجبل اللاهون (١٤٤م) ،



شكل رقم (٢٧) خريطة مورفولوجية لاقليم الغيوم (عن أبو الحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطىء البحيرية القديمة (۱) فى الهسوامش الشرقية المنخفض وحول فتحة اللاهون ، واهمها شاطىء 4 محم ويرجع للعصر المخزى القديم ، ثم شاطىء 4 محم السبيان العمر ، الذي بطهر على كلا نجانبى فتحة اللاهون ، ويؤلف قرب بلدة دمشفين مصطبة واشدة ، تظهر بوضوح ايضا فيما بسين حبل الروس وفتحة اللاه ون مشرعه على المنخفض ، ومنها جنوبا عبر شرقى قندشاه وقصر الرسل ، شه اختفى

 ⁽¹⁾ a + 5 indford & Arkel (1979) Op. Cit. pp. 67-68.
 b + Ball (1979) Op. Cit. pp. 186-189.

جنوب شرق منخفض الغرق السلطاني ، ويظهر الشاطيء البحيري + ٢٢م اواخر السبيلي في منطقة قصر الباسل وفيما بينه وبين لغرق السلطاني ، لكنه يختفي اسفل طمى اللاهور البالغ سمكه ٢٥م ، بعدها هبط منسوب النيل وانقطعت الملة بينه وبين بحسيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها باطراد الى شواطىء + ١٨م ، + ١٠م ، + ٤م ، - ٢م (جميعها محرى حديث) وبحلول احوال الجفاف انكمشت البحيرة بسرعة ، وشاعت التعرية الصحراوية التي مزقت الرواسب البحيرية وعاودت الحفر والتعميق .

٢ ـ دلتا بحر يوسف:

يدخل بحر يوسف لى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياهه فى نمط متشعع فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دلت متعددة الافرع ، تشغل التسم الاكبر من مساحة وسط المنخفض ، وتنتهى كل الافرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت جميعا فى الوصول الى بحيرة قارون ، وعلى الدنتا قامت مدينة أرسينوى القديمة التى حلت محلها مدينة الغيوم ، وتتوزع الدلتا فى اطار خط الارتفات المتساوى صفر غربا ، ويحدها شرق مصرف طامية ، وغرب مصرف الوادى ودلتا بحر يوسف هى القلب الاقتصادى لمحافظة الغيوم ، تحتشد فيها اكبر المدن والقرى ،



شكل رقم (٣٨) الوحدات المورفولوجية باقليم الفيوم

٣ _ بحيرة قارون والسهل المتاخم لها(١):

فيما بين خط ارتفاع صفر وشاطىء البحيرة بمتسد سهل بتالف من رواسب صلصالية نيلية قسديمة مختلطة بالامسلاح ، رحى اراضى محل استصلاح بالفيوم ، اما البحيرة فهى البقية الباقية من بحيرة الفيوم الكبرى القديمة ، وتستقى بمياه الصرف ، لكن الفاقد بالتبخر اكثر من الايراد مما يزيد في ملوحتها التى ادت الى انقراض اسماك المياه العذبة ، وقد صحح مشروع الريان ميزانية مائيتها ، والبحيرة بشكل مستطيل طسوله ، ٤ كم مصلحها ٥٤م تحت مسترى البحر ، ومساحتها على ٧م ، ومتوسط منسوب سطحها ٥٤م تحت مسترى البحر ، ومساحتها عند هذا المنسوب نحسو الذهبى ، ويتوسط البحيرة عدد من الجزر اهمها جزيرة القرون او القرن الذهبى ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجسان تسمى الجسونات خصوصا شاطئها الشمالى الذي يمتد الى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطراني ،

الهوامش الشمالية ومنخفض طامية ... الروضة :

تتالف ألهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية ـ الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشتد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هينة الانحدار في الجانب المضاد مشكلة الأراضي مهلية ، وتلك مكونات الكويستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التي تتفق اسطحها منع ميل الطبقات الحقيف نحو الشمسال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية ، وقد ميز ابو انحجاج ١٠٠٠ ثلاثة جروف رئيسية شمالي المتخفض اعلاها واظهرها المعروف باسم لعلوة حيسا الله (اقصى ارتفاع له + ٢٥٤م) المقطوع في الطبقات الاوليجوسينية المتنوعة الصخور ، أما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الا بوسبية المتنوعة جروف الخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمزق الشدد ، وهنا مصبح الدابع

⁽¹⁾ Ball (1939) Op. Cit pp. 230-237. ثانا المداهات (۱۹۹۷) مراجلة مثل ذكره المداهات (۲) مراجلة مثل أكره المداهات (۱۹۹۷) مراجلة المداهات (۲)

السهلى واضحا ، وبمثله سهل الجندى الكبير الذى تزركشه الميسات ، ومنها فارة الجندى (+ ١٠٦م) وقارة الفرس (+ ٧٨م) شمال عربى كوم وسيم.

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البازلت بواجهة رائعة على منخفض الفيوم في الشمال الغربي من ارتفاع بين ٣٠٠ ـ ٣٥٠م، فهو بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٣٥٠ ـ ٣٠٠م، والمسافة بين الجبل والبحيرة حوالي ١٥ كم ومن الجبل صوب البحيرة تتوالى جبهات الكويستات اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ٩ كم من البحيرة وتظهر بقايا الشواطيء البحيرية القديمة هنا وهناك في نطاق الهوامش الشمالية وفقي منطقة قصر الدغة يظهر شاطيء ٣٢٠م (حجري قديم)، وشاطيء ١١٨م (حجري حديث) شمال كوم أوشيم، وشاطئ ٤٥، سـ ٣٨م (كلاهما أواخر حديث) في شمال البحيرة و

ويرصع بعض اجزاء من شمالى منخفض طامية - الروضة في نطاق صخور الايوسين الاوسط (الى الشمال من كوم اوشيم ببضعة كيلومترات) كتل صخرية مدورة ، تبرز فوق مستوى الاراضى المحيطة بنحو ١ - ٥ر١٥، ويبلغ قطرها حوالى المتر ، يحتشد بعضها بجوار بعض ، ومن هنا جاءت تسميتها بحقول البطيخ المسخوط ، وتتكون من حجر رملى كلسى صلب مقاوم للتعرية ، ولا يقتصر وجودها في الهوامش الشمالية للمنخفض ، بل انها توجد في الهوامش الجنوبية والمغربية ايضا حيث تظهر هناك على منسوب ١٠١٢م ،

ويعلل ببيدنيل نشاتها(۱) بانها مجرد عقد صغرية كبيرة تخلفت عن التجوية ويرجح أبو الحجاج(۲) سبب استدارتها لنفس السبب لدى معرى البه استدارة الكتل الجرانيتية ، أى الى ما يحدث بداخلها من تمدد أشعاعى بعد انزياح ضعط لرواسب الني كانت مشر كهة فرفها و كنسختها التعريف،

⁽¹⁾ Beadnell (1905) Op. Cit. pp. 41-48.

٢١) أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجع مبق ذكره ، الصفحة ٩٤ ٠

وترى سعاد هاشم(۱) أن البطيخ المسفوط ما هو فى الأهل الا مبكات رملة كانت بمثابة النويات الذى تكونت حرلها خلك الكدل أخورة وهي مها تفسر التشابه بين حقول النبكات الرملية فى التوزيع عنى طريق الفاهرة للفاهرة الفيوم وحقول البطيخ المسخوط وفى الموضع فى جهات مستفشة وفى الشكل الكروى المتفاوت الأحجام وفى الموضع تكوين الكتل المعافريا المستطيلة الشكل التي تتالف من كتاتين كروبتين بينهما جزء مستطيل (فى الأصل نبكتان متقاربتان نشاتا عن تراكم الرمال حول شجرتين متجاورتين).

وفيما يلى الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة ودين دئت سدر يوسف من جهة اخرى تهبط الارض الى منسوب الصفر وما دونه فى مشخفش طامية سالروضة ، فطامية على عمق سالام ، والرود مسمى سمر ساء ، وفي شمال المنخفض عند قصر رشوان تهبط الارض على عمق ساله ، و ، المنخفض يكثر البور محل الاستصلاح ،



شكل رقم (٢٩) الرى وانماط التصريف بمنخفض الفعيه

٥ ـ الهوامش الجنوبية والجنوبية الغربية:

وتبدأ بمنخفض قلمشاه مستطون ، الواقع بجنوب دلنا بحر يوسف ، ويعملوه مصرف السوادى ، ومطحه مستسوى تغطيه نربة طبنية سميكة سوداء ، ويليه بالتجساه الغرب منخفض الغرق السلطاني المنفصل عن منخفض قلعشاه بجدار جيرى سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزى ، فانحدارانه نحو أكثر اجزائه انخفاضا في قلبه الذي يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حبث تكثر البرك والمستنقعات ،

منخفض الريان:

هو أهم و وضح طاهره مرضوجية في المسرامش الجنسوبية الغربية المنطقة المنطقض الفيوم ونبلغ مساحته ٢٠٠ كم٢ عند مستوى + ٢٥م ، وقصى طوله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم، واعمق جزء به -- ١٦م (في منطقة وسطه مساحتها ٢٣ كم٢)١١) ، ويفصله عن متخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ اتساعه ١٥ كم ، ويتحدر قاع المنخفض تحو اوطا جزء في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض من الرواسب المنيلية ، مما يدل على ان مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا١٠٠ ، من الرواسب المنيلية ، مما يدل على ان مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا١٠٠ ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، ومنات اليه خلالها مياه النيل حيثما كانت على منسوب + ١٥٥٥ ، ربما وصلت اليه خلالها مياه النيل حيثما كانت على منسوب + ١٥٥٥ ، ربما منذ مائة الله منة ، ونشاة المحقص مركبة ، مثل امرانه بالصحر م العربية وميه شدره عدره عبير مقبوم ، هاسركيب الحمولوحي والعملات المكتونية مهدت المعوامل الظاهرية ، تجوية ، ومياه ، ورياح ، والاخبرة اعطت المهدت المعوامل الظاهرية ، تجوية ، ومياه ، ورياح ، والاخبرة اعطت المعاده وهيئته الحالية ،

⁽١) حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٧٧٨

⁽٢) محمد عوض (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٠ -

⁽³⁾ M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan. A natural water reservoir Bull, de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

⁽⁴⁾ S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp. 1-2.

الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة:

تمتد صحراء مصر الغربية من وادى النيل شرف الى المدود مصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى المدود المسرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا على ثلثى مساحة مصر ، اذ ساهر المدادية حرم ، وهي تتسبع في الجنوب حيث ببعد عنها النيل شرفا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة عظيمة معوسلة الارنداع الذي ببلغ حدم ١٠٠٠ در سالمتوسط وتتدرج في الارنفاع من الجنوب حيث يبلغ نحسو ١٠٠٠م الى الشمال حيث تطل على الساحل بحوالي ١٠٠٠م و قصى ارتفاع نبله في جبل العوينات بين ١٨٠٠ ـ ١٩٠٠م وتتدرج ايضا في الارتفاع من المنيل شرقا الى العربينات غربا والسطح بذلك منتظم على مدى البصر الا يقطعه سرى واجهات الكويستات التي تحدد نطافات تلامس المتكاوين الجيولوجيم، والمنخفضات التي تحاريها والمنخفضات التي تحاريها

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتألف فى كل الاحوال من طبقة سطحية صلدة ، ترتكز على صخور هشة الى تكوين الظاهرة الكريستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الحيواوجية ، وعند حضيض كل واحبة كريست بقي منخفض هامشه الشمالي جيرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يناشي بالتدريج فى الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويستات) المعلف على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلة ، تتألف من طبقات على خط المنخفضات الجنوبية الكريتاسية الصلبة ، التي دركز على داخلات على من الرمال وشرائح الطفل والعلين الهشة وطبقت نفوسف ، من واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، المنفري والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى مبوميسي صحب ورشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى مبوميسي صحب ورشار على راسب حطامية هشة ،



شكل رقم (٣٠) الصحراء الغربية

المنخفضات

الموضيع :

ومن ثوضح أن مع صبع المتنفضات للحدث الساسل المجبولوسي ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت ، بالضرورة، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامراك الذي مكن لعوامل التعربة من غزوها بسهولة ، قموًاضع الخارجة والداخلة

⁽۱) جودة حسيس جودة (۱۹۷۳) أسحداث في جيومورقولسوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة اللسبة ، بمغارى ، اللجزء الأول ، الصفحات ۲۵ سـ ۲۵ ،

تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى والطباشير الكريتاس ، والفرافرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايوسين ، بيده تضم هخور الايوسين والميوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاولميجوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين .

النشاة:

اختلفت اراء الباحثين وتعددت في كيفية نشأة المنخفضات ، ويمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى: تؤمن بالنشاة الجيولوجية ، وتضم اهكارا تخص النكويب الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار ،

والثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح ·

وسنرى من عرضنا اللاحق لمختلف الآراء أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لترضيح أصل الآخر ، وفيما يلى عرض انتقادى لمختلف النظريات ،

النظريات الجيولوجية

نظرية التالمس الجيولوجى:

وهى التى تقول بتوزيع المنخفضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، ويحبذها الألمانى بغاننشتيلان ، الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخارجية من ازالتها وتجويفها ، ومن ثم تكوين واجهات الكويستات التي نكنف المنخفضات ، ويميل رشدو

⁽¹⁾ M. Pfannenstiel (1953) Das Qwartaer der Levante, H., Die Entstehung der Aegyptischen Obeen-depressionen. Meinz.

سعيد(۱) للاخذ بهذه النظرية ، ويفيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مو ضع المنخفضات نتمير دائما بغطاء رقيق من المصغر الجيرى مما سهل عملية تقويضه والوصور سعية لى ما تحته من صخور سغلية حطامية كلاستية هشة ، هي رو سب معزة في حالة مخفضي القطارة وسيوه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفصي الداخلة والخارجة ، وطسين (شيل) اسنا اللين في منخفضي الغرافرة والبحرية ،

النظريات التكتونية:

يرى كنيتش ويالنور، الني حددت اطر المنخفضات ذات ارتباط وثيق بالشدطيم التكتوني والكدور ، التي حددت اطر المنخفضات ، وسيلت عبلبات الدف والمتعميق بواسطة العوامل الظاهرية ، وهذا ما ينكره رشدى سعيد، ابناء على ابحاثه الدقيقة في منطقة القطارة وهنفبة مارما ريكا ، ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشا في الهضبة التي تميل طبقاتها وتنحدر بلطف نحو الشمال ، وتمتلىء تلك المنخفضات بالمياه التي تذيب التكوين فتتسرب كمحلول ، او تفتتها فتذروها الرياح ، وحالما يتحطم الغطاء الصخرى المجيري الرقيق الصلد ، تنشط التجوية والتذرية ، وتسرع عمليات التجويف والحفر ، وفضلا عن ذلك فانه يستبعد النشاة التكتوتية لكل منخفضات الصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها لكل منخفضات الصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادني ضغط او شد ، وتخلو جميعا من العيوب والانكسارات؛ كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويستت نشئة بما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويستت نشئة بالتاكيد عن طريق التعرية ، ولا تمت بصلة لعمليات تكتونية ،

ويؤمن محمود 'براهيم(١) بالنشأة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

⁽¹⁾ R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression, Bull Soc Géog d'Eg. T. XXXIII, pp. 37-44.

⁽²⁾ G. Knetsch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptian Oasis-depressions. Bull Soc Geog. d'Eg. T. 28, p. 22,

³⁾ R Said (1962) Op. Cit., p. 14

⁽⁴⁾ M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan desert. Cairo

وحالما تتكون تمبع احواض تصريف ماثى مركرى ، فتبحدر الى فيعنه المياه التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكنيرة الماسجه عر التكسر والمتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يعصرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون هشا تستطيع الرياح تذريته واحلاه المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الرمن .

ويرى بول وبيدنيل(١) لبعض المنخفضات نشاة في مناطق تتصف ببنبات قبابية مثل منخفض البحرية ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنحفض المخارحة والداخلة نشاة في ثنيات التواثية محدبة ، وتتميز قمه المنبئين مقلة مك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تأثرت جميعة بالتكسر والتمزق مم المعقبة فتاكلت بعوامل التعرية ، وتحسولت الى احواض ، فاصحت ضربها من المتضاريس المقلوبة ، واذا صح رأى بول في أصل نشأة منخفض البحربة ، الذي تحيط به الحافات من كل جانب ، في منطقة بنيتها قبابية أصد ، نه تعرضت للتكسر والتمزق ، فانه لا يصح بالنسبة لمنخفض الواحات الخارجة والداخلة النائين بشفائ ثنيتين التواثيتين مقدرتين على جانبي نبية محذبة عسيما يرى عهدة شطار؟) ،

نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجارى وبالفعل الكيماوى .:

يرى بعض البحاث أن منخفضات الصحراء الغربية قد حفرت بواسطة المياه الجارية ، ومنهم ساند فورد وآراكل في بحثهما لمنخفض الفيوم(٣) ، وكذلك كوينه(٤) الذي يرى أن منخفض الضارجة يمثل جزء من القطاع

⁽¹⁾ J.Ball & H. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

⁽²⁾ A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhia oases, Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 152-155.

⁽³⁾ Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

⁽⁴⁾ L. W. Collet (1926) L'Onsis de Kharga dans le désert libyque. Ann. Géog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.

الطولى لمجرى النهر الليمى القديم المندثر وكان من السهل الهي هده الافتراصات ، فالأنهار تنشىء بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الأبعاد ، ومجبوفة فارغة من الحشو الارسباس ، ويرى بوللا واخرون ان امطار البلايوستوسين قد ساهمت في حفر المسخفضات ومنها الخارجة في مراحل تكوينها الأولى ، وان كانت كيتبون به طومهسون وجاردنر(۲) تريان أن منخفص الخارجة قد تم حفره اثناء الزمن الثالث ، وفي رايئا أن هذا لا ينفى آثر قعل المياه ، فالبلايوسين أيضا كان ممطرا في جنوب الصحراء ٢، ، ويؤكد كنينش وباللوزاء اهمية تعرية المياه في حفر عماية التجوية الكيميائية عن طريق الاذابة بالمياه الكربونية ، التي سمياها باسم Exsudation ، وهذا ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الفطاء الصخرى الصلب في منطقة المنخفضات الشعالية على نحو ما ذكرنا آنفا ،

نظرية النحت بلعل الرياح:

تكاد تتفق آراء معظم الباحثين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح في حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بولده، رأيه القائل بأن تلك المنخفضات ما هي الا نتيجة لفعل الرياح ، وأن عمق قيعانها يتوقف على مستوى الماء الأرضى الذي يمثل بطريقة ما ،

⁽¹⁾ a - J. Ball (1901) Kharga Oasis: Its topogrophy & geology. Govt Press, Cairo. p. 95.

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43.

⁽²⁾ C. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour., No 5 pp. 388-403

⁽٣) جوده حسنين جودة (١٩٧٠) عصور لمطر في الصدراء الكبرى الافريقية - مجلة كلية الآداب ساجامعة الاسكندرية (منثور بالألمانية في محلة العصر الجليدي والحاضر) عام ١٩٦٩ ·

⁽⁴⁾ Knetsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

⁽⁵⁾ J. Ball (1927) Problems of the Libyan Desert Geog Jour 70

مستوى قاعدة لنحت الرياح ، وقد اذرت الرياح كميات ضخمه من المحتوى الرملى المتكوينات التى فككتها ، وارسبتها في شكل سلاسل عظيمة من الكثبان الرملية ، ونظرا لان هذه المنخفضات تمثل الحواضا داخلية مغاقه لا ارتباط لها بالبحر ، فانها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح في المناطق الجافة ،

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات صابة مع أخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطارة ، ومثل هذه المعاونة قدمها للرياح أيضا مظهر البنية القبابى الذى اتصفت به منطقة منخفض البحرية ، والثنيات الالتوائية المحدبة والاخرى المقعرة فى مناطق المنخفضات الاخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا ، ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية الهوائية ، أن الرياح هي المدولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافاتها الشمالية (واجهات الكويستات) التي تتميز دائما بشدة الانحدار ، وبتعاقب طبقت صخرية صلبة عليا مع أخرى سفلية لينة تنحتها الرياح ، فتنهار العليا ، وتبعا لذلك تتراجع تلك الحافات وتتسع مساحات المنخفضات ،

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل اهمية الرياح في حفر المنخفضات ومنهم محمود ابراهيم(۱) الذي ينفى اهمية التعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الارض اثناء العواصف الترابية ، كما يعتقد وولدريدج(۱) ان الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كرسيرة، وإن كان باستطاعتها . عن طريق التذرية مدللة المؤالم، وانكان باستطاعتها .

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical sharges on wind crossion & the origin of depressions in the Libyan Desett, Cairo.

⁽²⁾ S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outkne of Geomoophology. London pp. 273-279.

نظرية مركبة(*)

نحن نستبعد النشاة التكتونية لمنخفضات الصحراء الغرببة المصرية والصحراء النيبية (۱) أيض (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ، والكفره ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التواثية مقعرة كما يرى عبده شطا ، فكل الاوساط الجيولوجية التي تقع بها المنففضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من هلبقات صخرية تعيل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنيات التواثية مقعرة حسوضية تعيل الطبقات الصخرية صوب محورها ، وبالمثل فان ذات الميول الطبقية تنفى وجود ثنيات محدبة أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيدنيل ، ويعترف كل البحاث تقريبا بخلو المنغفضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وما ذكر منها ثانوي غير ذي بال ، بل أن رشدي سعيد ينفي قاطعا المنشاة الانكسارية الممنزة حفرت في هضاب تم رفعها دون ادني ضغط أو شد ، المنخفضات المصرية حفرت في هضاب تم رفعها دون ادني ضغط أو شد ،

وفى الوقت الذى نستبعد فيه النشاة التكتونية لا يتبغى أن نهمل العامل الجيولوجى و فعلى الرغم من أن كثيرا من البحاث يرجعون و كما راينا و نشاة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائى أو كليهما معا و فانئسا نميل الى الاعتقاد بضرورة وجود نمط من انماط الضعف الجيولوجي في المناطق الاصلية وكي تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعرية سواء كانت تتمثل في المأء المجارى أو في الهواء المتحرك أو في التجوية بنوعيها و

^(*) رأى المؤلف ،

⁽١) لا ـ جودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، البحث الثاني ، الصفحات ٢٧ ـ ١٦٠

ب مد جودة حسنين جسودة (١٩٧٥) ابتسات في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، الجزء الثاني ، البحث الرابع ، الصفحات ١٠٥ - ١١٨ ٠

والضعف الجيولسوجي في منطقة ما يتمثل في كسرر تصيبها أو في التواعات تعتريها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد . وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدى عدد تتلامس صخور متفاوتة المسلابة تنتمي المصرين مختلفين ، بالاضافة الى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثير السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما وجدناه بصورة مثالية في مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليه حين الكلام عن المنوضة به وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ، وتترسب صخور المنبخرات السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ، وتترسب صخور المنبخرات الشيل (الطفل) الرمادي والمخضر ، والشيل الرملي ، والمارل والصخر الرملي والجبس ، وكل هذه المقائق تشير الى ان اقساما شخمة من التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد

وتصورنا لنشاة المنخفضات وتطورها حتى اصبحت باشكالها الحالية نجمله في الآتى:

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تاخذ في الانحسار كانت مواضع المنخفضات بمثابة لاجونسات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيمسا تراكمت الرواسب اللاجونية بالاضافة الى التكوينات البحرية المجيرية ، سواء كانت كريتاسية او ايوسينية او مايوسينية ، وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع الملة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الاخيرة تبعف بالسمرب وبالنبخر، وتصبح في هيئة تجاويف ضحلة في وسط من الصغور الجيرية السطحنة ،

وليس من السهل بالقطع بهيداية حقر المنخفضات ، لكننا نرجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن الملاجون الذي شكل موضعه الاصلى ، وتبعا لذلك فان المنخفضات الجنوبية اقدمه نشاء، وكاتت بذاية تكوينها فيما بين الكريتاس والايوسين (في الباليوسين) ، والشمالية احدثها ، واتفقت بداية تكوينها في الميوسين ، واستمر الدفر والتوسع حتى وقتنا المحلى ،

ويتفق معظم البحاث على أن أراضى مصر قد اتصفت بمناخ رطب منذ ابدأية عصر الايوسين ، وهذا لا ينفى توالى ظروف المطر والجفاف الناء مرور تلك الاعصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ساهم فعل كل من المياه والرياح في حفر وتجويف هذه المنخفضات وتوسيعها ، ففي الادء فترات المطر كانت تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق الجريان السطحى أيضا ،

وكان تاثير المياه ذا شقين :

الشق الأول: يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى اكسيد الكربون، وتاثسيره في تحليل واذابة الصخور الجيرية والمسارل والجبس والإملاح، وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفا ومجارى باطنية محدودة، ظلت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة، والمذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك ويتعل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات اكثر اتساعا، وقد اشار الاهمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الاخرى كثير من البنخائل سبق آن ذكرنا منهم كتيتش وياللور (١٩٥٥) ٢ ورشدى سعيد (١٩٦٠ ١ ١٩٢٢) ، وتأبو الحجاج

وقد كانت هذه المواد الذائبة بغور في الاعماق او تجد لها طريقا صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه ، أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما تنجف خصوصا في النصف الصيفى من المسئة ، وكانت كل من عمليتي الاكتساح (المتذرية) والنسمت بواسطة الرياح تعظم ويشتد اثرها بالطبع اثناء فترات الجفافيد،

والشق الثاني : لتأثير المياه بتمثل في الماء الجارى ، وهذ قد نستطيع تصور وجود اخوار تسير مع الاتجاه العام لمحاور المنخفضات ، ولكذ

 ⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٦٤) الاكتساح والسحت بواسطة الريح،
 مجلة كنية الآداب سجامعة الاسكندرية ،

نحسبها اخوارا راكدة او شبه راكدة ، وتنصرف مياهها بالتبخر وبالتسرب شمالا ، واليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة انماطا من التصريف المركزى ، وعلى الرغم من اننا نستبعد افكر الحفر بواسطة انهار كالنيل الليبى المنسدثر ، فاننا نحبذ الفكر الخاص بالاخوار والجداول المائية واهميتها في تجويف المنخفضات الصحراوية ،

من هذا نرق أن منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبية بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عوامل معاونة على الحفر والتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما اغلبها ظاهرية وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التائير خلال اعصر الزمنين الثالث والرابغ ومثد حوالي الالف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا الحاضر(۱) .

صحراء الحمادة والعرق:

راينا كيف توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضبة ، واتضحت لنا اهمية المنخفضات وتوزيعها في تشكيل سطحها ، اما الهضبة فهي حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزيء من مساحتها نحو الثلثين ، اما الثلث فمن نصيب صحراء العرق ،

صحراء الحمادة:

فيمنا تبدو الصخور عارية مكشوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، فى المنوب تتالف من المخرسان النوبي ، يليه المجير والطباشير الكريتاسي ثم المجير الايوسيني فالمجير الميوسيني في الشمال ، وتتغطى معظم اسطح

⁽۱) للاستزادة في معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية في اواخر الزمن الثالث واثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (۱۹۸۱) جفرافية الزمن الرابع (أبحاث في جيومورفولوجبة عصرى البلايوستوسن والهولوسين) دار للعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

صحراء المعادة مهدا اختفف وعية صخورها بغشاء رقيق في العادة ، لكنه صلا سالف من الأملاح أو ترسبات الحير أو أكاسيد الحديد والمنجنيز أو حتى من درات برانية ملتحمة ، وهذه الفشرة لرقيقة ناتجة عن تبخر مياه المحاليل الملحبة وترسب محتواها الملحى على البطح ، وتطلق عليها إسماء عدة باللغات الاجتبية ، وتسمى بالعربية طلاء الصحراء ، وهي تحمى الصخر أسفلها من فعل الرباح الا أذا كانت محملة بالاتربة والرمال ، فتتفكن حينئذ من تمزيقها ،

زحينما تنقض الرباح المتربة على وحه الحمادة تنحت فيها اشكالا غاية في الغرابة ، يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» الطلق التى تشخص بارزة في هيئة هديبت تسمى "قور "(جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة انحدار الجوانب تسمى "الجبال الجزيرية» ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد النمائيل ، أو في هيئة الموائد ، أو عش الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدير وتصفل فتثبه البطيخ الذي يدعى بالمسخوط وتنشأ تضاريس "الخرافيش" لتى نتبه "اليساردانج" عن طريق نحت الرياح لخطوط غائرة الخاديد" تفصل وتوازى ضلوعه عضرية بارزة الرياع لخطوط غائرة الخاديد" تفصل وتوازى ضلوعه عضرية بارزة التفاعها بضعة امتار ، وتمند الظاهرتان متلازمتين عبر مسافات طويلة بطول حتى الجيزة الحبربة المشرفة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة المربة المشرفة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة (۱) ،

وتكاد تحتفى الأودية ، والسبب الرئيسي ضعف الانحدار ، حقيقة أن التعفاف شديد ، لكنه سبب حديث مستجد ، ولا شك أن الصهراء كانت تزخر بشبكات من التصريف الماثى ابان اعصر المطر ، لكنها كانت ضماة لم تنطيع جالقدر الذي يكفل لها البقاء كالحال في الصحراء الشرقية ، أو حتى في الصحراء الليبية ، وما يوجد منه الآن قصير غايل ، فقى الشمال حيث المطر الشتوى تنصرف المباه في وديار ناسجر المتوسط ، وسعو السيل

⁽¹⁾ S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull Soc. Geog, dEg. pp. 52-56.

من حافة الهضبة ، لعل اهمها وادى كلابشه ، ونحو اعماق المنخفضات من هوامشها ، ثم اخيرا تصريف متشعع متواضع من جبل العوينات والمجلف الكبير .

صحراء العرق:

تتخذ في هضبة مصر الغربية ثلاثة اشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان الطّوليّة ، والكثبان الهلالية أو البرخان ،

ويقع بحر الرمال العظيم الذي يغطى نحو ٣٦٪ من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهي مسافة تناهز ٥٠٠ كم طبولا ، ويبلغ عرضه زهاء الكبير جنوبا ، وهي مسافة تقارب عشر مساحة مصر ، ويبدو في هيئة مسطحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصعها تلال الرمال مرتبة في الغالب في سلاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ سفي مالسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ منظمة ، وهنا وهناك تتبعثر الكثبان واكوام الرمال في اشكال غسير منتظمة ، وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر أحيانا كثبان هلالية تتجه قرولها نحو المجنوب ، وتتخذ جميع اشكال التراكمات الرملية اتجاه الشمال الغربي ب الجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاء السائد الرملية اتجاء الشمال الغربي ب الجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاء السائد

والكثبان الطولية التي تعرف بالغرود(۱) : مظهر جمرفلوجي فريد في صحرافنا الغربية ، وهي صفوف مقطاولة شحيفة ومتوازنة ، ويتالف كل غرد منها من سلسلة طويلة من التلال الرملية التي ياخذ كل تل منها شكل القوس أو النهلال (برخان) ، وتفصل بين الغرود دهاليز توازيها ، قيعانها صخرية وقد تتغطى بالرمال ، ويشيع وجود انغرود في نطاق ضغم بيمتد جنوب للقطارة والواحة البحرية ، ولعل غرد ابو المحاريق اشهرها واطولها واضخمها ، كما انه لكثرها قربا من وادى النيل ، ويمتد من شرقي منحفض

⁽¹⁾ H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour Vol. 33, pp. 379-395.

البحرية حتى شمال الخارجة ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالى غربنى حــ جنوبى سرفى ، وتتحرك رمال الغرد بمعدل ١٠م كل عام ، وقد 'ستغرق تكونه حسبما يرى بول ١٠ ٣٥ الف سنة ، وتيجد غرد ابو لمحريق متد دا له في منخفض الخارجة نفسه مسافة تبلع نحو ١٥٠ كم ،

والكثبان الهلالية أو البرخانات مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملي، وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجة ، حيث تسود رياح شمائية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة من الرمال ، وتختفى الكثبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلف ، نتحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفترش مساحات تبلغ عدة مئات من الكيلومترات المربعة ،

نشاة اشكال التراكم الرملي وتحركاتها:

يرى بيدليل وبول أن رمال المغرود مشتقة من تكوينات منخفض القطارة ، ويعتقد مرى(٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك أن المواد المشتقة من حفر المنخفضات الأخرى قد شاركت فى تكوين مختلف اشكال المتراكم الرملى ، رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وحده والذى يقدر بنحو ٢٠ الف كم٢ كاف لذلك ، كما أوضحت الدراسة المعدنية لرمال الكثبان أنها مشتقة من نتاج حفر القضرة(٢) ، ويبدو أن المرياح التى وزعت الرمال كانت تأتى من الشمال ومن الشمال الشرقى ومن الشمال الغربى ، وكان كل منخفض مسئولا عن الرمال التى تتوزع فيما جاوره جنوبا ،

ورمال الصحراء الغرسة في حركة دائمة ، فيرى باجنولدا) أن غرد ابو المحاريق يتحرك سنويا بمعدل يتراوح بين ١٠ ــ ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

⁽¹⁾ J Ball (1927) Problems of the Libyan desert Geog Jour. Vol. 35, pp. 379-395

⁽²⁾ W. G. Murray (1952) The Egyptian elimate. An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

⁽³⁾ R. Said (1960) Op. Cit. p 42

⁽⁴⁾ R. A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 82, pp. 123-124.

مرعة تحرك الكثبان في منطقة الخارجة بين ١٠ مـ ٢٠ م في السنة و وهي مصدر خطر دائم يهدد الواحات وهوامش الموادي ، كما أنها مصدر أمره المعواصف الخماسينية الربيعية الصارة ، دعلى الرغم من أن الصحاري هم مصدر مكونات ترباس اللوس الخصيبة فانها سخفهي في الموادي والدئب اربما لغلبة الغرين ، ولعدم توفر شروط ارسابها بسبب الجفاف وقلة المطر،

الاقاليم المورفول وجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى شلائة اقاليم وأضحة بفصل بينها صفان من المنخفضات هي على الترتيب من الجغوب الى الشمال ١١٠ :

١ - الهضية الجنوبية أو هضبة المذراسان النوبي :

وتشغل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتنعدر شمالا الى منخفضى المفارجة والداخلة وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هده الوحدة المرفلوجية -

٢ ـ الهضبة الوسطى :

.. وهي هضية الحجر الجيرى الايوسينى ، وهى بمنابه كويدت ضخمة يسعدر ظهرها لنحدارا لطيفا نحو النمال ، بينما تشرف واجهنها على منخفضى الضارجة والداخلة بجروف شديدة الانحدار ، تعلسو أرصية المنخفضين بتدو ٢٠٠٠م ، وقد حفرت في هذه الهضبة منخفضات الفرافرة والبحرية والقيوم، وتنتهى عند بداية منخفضات سيوة والقطارة والنظرون،

٣ ... الهقية الشمالية أو الجبرية الميوسينية :

وهى أيضًا تمثل كويستا تشرف واجهتها فى الجنوب على واحة سيوة، وعلى متخفض القطارة من علو ٢٠٠٠م فوق قاعه ، بينما بنحدر ظهرها بنطف تجاه الشمال كى تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا ،

⁽۱) أ محمد صفى أدين وزملاؤه (١٩٥٧) در سأت في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، القاهرة ، الصفحة ٨٥ -

ب سنجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحة ۳٤٧ -

e - Ball (1939) Op. Cit. p. 10.

d - R Said (1962) Op Cit. pp 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث مكسد القول بانها اقاليم مورفو - تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع مظاهر السطح بعامة ،

الهضية الجنوبية

مورفولوجية الهضبة:

تعرف أيضا بهضبة الخراسان النوبي ، وتبدأ من المحدود المهلوبية وتنتهى شمالا بمنخفض الواحات الخارجة والداخلة وتتكون من الخرسان النوبي ، وهي أعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠٠، لكن تبرز في جنوبها هضبة المجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر، ، وفي اقصى جنوبها الغربي جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتركب من صخور بللورية جرانيتية اركية العمر ، ويبدو العوينات كجبل جزيرى من المخراسان النوبي ،

وتكثر الكثبان الرملية الهلالية في وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا عدد قليل من الوديان الجافة ، أهمها في الغرب وادى عبد الملك الذي يسير من الجنوب الي الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة في شمالها الغربي ، أما في الشرق فانها تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضئيلة فيما عدا وادى توشكة (طوله ٢٢ كم) ووادى أم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة وطوله نحو ١٠٠ كم ، يليه شمالا وادى كركر (طوله ٥٠ كم) ،

ويمكن النظر الى الهضبة على انها سطح تحاتى، يبدو صخريا مكشوفا احيانا ، وتغطيه الرمال احيانا اخرى - ويبدو ان سمك الخراسان النوبى يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم ، ويعلو سطح الهضبة في اتجاه اعالى الجلف الكبير والعويدت عبر اسطح صخرية هيئة الانحدار تبدو مغطاة في البداية بغطاء تراكمي رقيق (باهادا او باجادا) ، ثم تذكشف في اتجاه اكواع المنحدرات التي تفصل بينها وبين واجهات الجلف رالعوبنات ، فترمى مددهمنتات ، ونرحح نشاة هذه الاسطح الصخرية فيما

حرَل الجلف والعوينات عن طريق التسوية الجانبية بفعل المام المجارى فى سيول ، وبالتعرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطعر ، ثم بالتراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية .

المنخفضات (منخفض الضارجة)

الموقع والمساحة:

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦° شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥كم فيما بين جبل اليابسة فى الشمال وجبل بوبيان فى الجنوب ، وبين خطى طول ٣٠ - ٣١° شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠كم . وتبلغ مساحته فى حدود كنتور ١٠٠م نحو ٣٠٠٠ كم٢ ، وعلى أساس متوسط عرض مقداره ٣٠٠م يصعد الرقم الى ٥٥٠٠ كم٢(١) ، ويبلغ عمق المنخفض اسغل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٤٠٠م .

هسوامش المنخفض

. الهامش الشرقى :

يبدو بهيئة جرف شديد الانحسدار ارتفاعه نحو ١٤٠٠ ، وهسو اكثر هوامش المنخفض ارتفاعا ووعورة ، وتمزقه عشرات الوديان الجافة الخانقبة ويتجع كثير منها في الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط فيضية تتصل احيانا مكونة لبهادا صحراوية ، وتعرف الرديان بالمرات واهمها سبع ، منها ممر الرفوف الموصل لنجع حمادة ، وممر ولاق الموصل الى اسنا ، وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات تركيبية نشأت عن طريق التعرية الاختيارية في طبقات متعاقبة متغاوتة الصلابة : العليا اليوسينية جيرية صلبة ، والسغلى طباشيرية كريتاسية لينة (٢) ، ورضم استقامة

⁽¹⁾ A. Abd El-Samle (1961) Report on the survey & classification of the Kharga casis soils. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 54-56.

⁽²⁾ J. Ball (1900) Kharga Oasis : Its topography & geology Cairo, pp 28-32.

الحافة وخطيتها الا أن تراجعها قد ترك بروزات صغرية ماتزال على اتصال بها ، واخرى انفصلت عنها مكونة لقور أو ميسات ، ومن أمثلة البروزات الصدرة جبل اليابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣م) وجبل أم الغنايم (٣٧٥م) (١٠) .

وتحمل الحافة الشرقية واعلاها آثار فترات الرطوبة والجفاف المتعاقبة اثناء الزمن الرابع و ونبدا من اعلى بطوفا الهضبة مع در به الدلايوستوسين يفصلها عن طوفا منحدر الحافة واد طويل امثلا بتكوينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوقه ترسبت صوف الوادى ، واعقب ذلك فترات نحت وارساب مكونة لمنسوبات متتالية من الطرفا والبريشسا انتهت بانتاه: البلايوستومين (۲) ،

الهامش الشمالي:

يمثل واجهة كويستا الهضبة الوسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة ، وانما تتعرج فى خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٢٧١م ، وجرفه من الحجر الرملى ، وتمزقه وديان خانقية قصيرة ، ترصعها فى بعض اجزائها مصاطب حصوية ، وتنتهى فى المنخفض بغرشات من الرمال تنتظم احيانا فى كثبان هلالية ٢٠ ام الخط الشرقى فرتفاعه ٢٥٠م ، وجرفه من الحجر الجيرى والطباشيرى ، ويخترقه واد يستخدم ممرا تجرى به المواصلات قديما (امتداد درب الاربعين) وحديثها الطريق المعبد فيما بسين قرية الخارجة واسيوط ،

الهامش الغربي :

تختفى فيه الحافة ، وتحل محلها تالل متناثرة هي بقايا هضيبة ،

⁽۱) دولت صادق (١٩٦٥) ، الوادى الجديد ، دراسة جغر فية لمسخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفاءات ۱۱۰ سا ۱۲۷ ،

⁽²⁾ Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp 398-403

⁽³⁾ G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.

يظن أن بعضا منها ذو صلة بانكسار رئيسى شمالى جنوبى يقال أنه يحدد الهوامش الغربية ويمتد فى المنخفض لمسافة ١٠٠ كم١٠ واظهر تلك التلال الانكسارية جبل طارق وجبل الطير ، ثم جبل الشيخ وجبل طروان ، ويزبد من تقطيع القسم الشمالى الغربى من هذا الهامش عدد من الوديان العميقة الجافة التى تنتهى الى ارض المنخفض بفرشات رسوبية انتظمت فى خطوط طولية من الكثبان الرملية ،



شکل رقم (۳۱) جیولوجیة الخارجة (عن بیدنیل ورشدی سعید؛

(1) Ball (1900) Op. Cit. pp. 91-92.

الهامش الجنوبي :

المنخفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، اللهم الا من ثلاثة تلال انفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطانى ، والقبلى ، وهى اندساسات نارية تداخلت فى الصخور الرسوبية ، وبفيت ناتئة مقاومة للتعرية التى ازالت غطاءها الرسوبى .

مورفولوجية قاع المنخفض:

تنحدر اراضى قاع المنخفض من اسافل حافاته نحو داخليته بالتدريج وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زيان النخفض نحو ۱۸م عن مستوى البحر تنتهى البها وتستقر الرمال الساقبة فتعمل كمصيدة رمال(۱) و وفيما عدا بعض التور المتناثرة والمتلال القزمية يتميز السطح بعدد من الظواهر اهمها : اشكال التراكم الرملى المعروفة ورواسب الطوفا والترافيرتاين ، والرواسب الطينية المضرسة والمعروفة هذاك باسم الكدوات .

اشكال التراكم الرملي:

تتعدد اشكال التراكم الرملى فوق قاع المنخفض بل تكتمل انواعها و فرشات رملية منبسطة ومموجة ومخططة ، واكوام وكثبان طولية وقوسية هلالية برخانية ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك ، وتنتظم اشكال التراكم فى ثلاثة خطوط : الأول يمتد بحسداء الهامش الغربي للمنخفض وهو الأضخم والاهم ، يليه فى الاهمية الثاني المقابل الممتد بحداء الهامش الشرقي ، ثم الثالث الذي يجرى فى وسط المنخفض ، وكلها تاخذ اتجاها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وبتوافق مع الرياح السائدة ، وان كان الخط الشرقي يتعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية ، وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها فى الشمال ونهايساتها فى الجنوب ،

⁽۱) نبیل امیسایی (۱۹۷۰) متکنیسان الرملیة المنحسرکة ، المجلة لجعراهیة لعربیة ، الصفحات ۱۳ – ۷۳ ، (۲) ندستر دة عظر :

رواسب الطوقسا :

تزركش قاع المنخفض اعداد من البنابيع القديمة ، كانت تتفجر بالمياه الغزيرة المشمونة بكربونات الكالسيوم ابان فترات لمطر البلايوستوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول البنابيع ، وتكون جيلا ما يلبت ان تصيبه عوامل التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب فقرة فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التي تدل على فترات الرطوبة مع اسطح التعرية التي تشير الى فترات الجفاف ، ولقد أمكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع ،

رواسب الطين :

تنتشر رواسب سميكة من الطين الداكن اللسون الدقيق الحبيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخسارجية(۱) ، وتمتد في هيئة خطوط احيانا بعضها غائر والآخر ناتلي ، كما تستوى احيسانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها وماتزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعيرتها ، واهم مناطق توزيعها أربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحارق في الشمال ، وسهل الشركة جنوب المحاريق ، وسهل باريس في الجنوب ، والأخسير خصيب منتج ، ويرى بول(۲) ان رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية، لبحيرات عدبة كانت موجودة اثناء عصور المطر ، بينما تعتقد كيتون تومبسون في اصلها الهوائي مثل تكوينات اللون ،

ا ــ نبيل امبابى (١٩٧٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣ - ٧٧٠ ب ــ نبيل امبابى (١٩٨٤) حركة الكتبان الرملية المهنفية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحات الشارجة ، مجلة مركز بحوث الشرق الاوسط ، العدد السادس ، الصفحات ٥١ ـ ٨٤ -

c - N Embabi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull Soc Gèog. d'Eg., T. XL III-XLIV, pp. 57-71.

d - N Embabi (1976-1977) Slope form of Barchans at the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc Geog. d'Eg. E.XLIX-L, pp. 13-38.

⁽¹⁾ Abd El-Samie (1961) Op Cit., pp 32-57

² Ball (1960, Op. Cit., pp. 981-93

نشأة المنخفض:

اورد الجيولوجيون كل المكنات التركيبية: بروز ، انتفاخ ، طية او ثنية محدبة هيئة لطيفة (بول ، بيدنيل ، رشدى سعبد) والعكس تماما : طية مقعرة (عبده شطا) ، واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رئيسى ميزه بول اولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ٢٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة معزد بول اولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ٢٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة المنوب حيث يختفى اسفل نطاق الكثبان الرملية() ، ولا شك ان الحركة الانكسارية قد ادت الى تشقق الصخسور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها ، وهنا ياتى دور عوامل التعرية فتقعدد لاراء مرة خرى ، فهناك من يغالى ويرى في المنخفض جزء من وجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كوليه ، لكلنا مع القسائلين باهمية التعرية المسائية في صورة تجسوية كيميائية على نحو ما شرحنا في أصل نشاة المنخفضات بعامة ، أضافة الى كيميائية على نحو ما شرحنا في أصل نشاة المنخفضات بعامة ، أضافة الى التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورهه رشدى معيد (عسام ١٩٦٢ صفحة ٢٧) واستقاه من بحاث كثيرين احدثهم حسان عوض عام ١٩٦٢ يساند رأينا بالنشاة المركبة ، وباهمية فعل المياه في صخصور هشة قابلة للمناد رأينا بالنشاة المركبة ، وباهمية فعل المياه في صخصور هشة قابلة للمناد بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح ،

منخفض الداخلة

· الموقيع والمساحة :

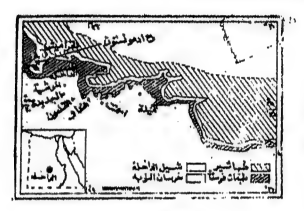
يقع الى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ١٠٠ كم ، فيما بين دائرتى عرض ٢٥ - ٢٦٠ شمالا ، وخطى طول ١٢٠ - ٣٠٠ شرقا ، وهو بعكس الخارجة عرضى الامتداد ، شماله محدد بجرف واضح المعالم بعد امتدادا لجرف الخارجة ، بينما تنطمس معالم حدوده الأخرى ، ففى الشرق تترامى اراضى منخفضة تغترشها الرمال الى

W. J.

⁽I) G L Pavor & Other (1954). Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla pases. Publ. Inst. Des. Eg. 4 pp. 1-10.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

المخارجة اضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق او درب الجبارى فيما بين المنخفضين ، وفي الغرب تتلاشى المعالم اسفل الكثبان الرملية إيضا ، وفي الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كرميله الخارجة ، ويبلغ اقصى طول المبنخفض من الشرق الى الغرب نحو ١٥٠ كم ، ويتراوح العرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ - ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية بحوالي نصف مساحة المخارجة ،



شکل رقم (۳۲) ... جیولوجیة الداخلة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

هوامش المنخفض:

حدود المنخفض ليست وأضحة الأفى الشمال ، اذ تشرف عليه من هذه الجهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الانخمار، يتولمل المتدادها مسافة تناهز ٢٥٠ كم بدين الشرق والغرب ، يارتفاع فوق قاع المنخفض يتراوح بين ٢٠٠ كم يديها الشرقي والأوسط، و ٢٠٠م في قسمها الغربي، يينما ينحدر ظهر الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفرافرة في الشمال ويتغضن يبطح الهضية المطياشيري الصغر الي الشمال المغربي من الداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعرية ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب منشا لطبوغرافية الخرافيش ،

[•] اللاستزادة في جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

والهة الكويستا ليست مستقيمة بل تتعرج وتمتد منها بروزات صخرية في ارض المنخفض تحصر بينها مدخلا او خلجانا ارضية ، امثلة ذلك ثلاثة: شمال : رق قصر الداخلة ، وشمال شرق بلاط ، وشرق تنيدة ، وتحدد المداحل مجارى السيول والوديان ، وهي بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه ، وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المائي وبالتراجع المتوازى تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقدع المنخفض ، ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٢ كم ،

مورفولوجية قساع المنخفض :

منسوب قاع اخفض جهات مسعوص لد حدة على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م وأكثر اجزائه انخفاضا في قسمه الشرقي حسول تنيده ، وترتفع الارض من حولها بالتدريج نحو هوامش المنخفض ، ويخلو قاع المنخفض من القسور والتسلال المنفردة والبقسايا الهضبية التي وجسدناها بالخارجة ، وذلك باستثناء جبل ادمنستون الذي يقع غربي قصر الداخلة بنحو ١٧ كم ، والذي اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التي تشرف على شمال المنخفض ، وفي غربي الجبل يعتسد غرد رملي من الشمال الي المبنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الجافة المبنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الجافة في الشمالية تقع أرض صخرية هي منفذ اتصالات المنخفض بالغرب ، ويندس في قلب المعمور غرد اخر أهم وأضخم واخطر ، ويعتد من الشمال من قصر الماخلة عبر موط جنوبا لبحداء درب الطرفاوي مسافة تصل الي ٩٠ كم ، وناتماع يزداد جنوبا لبصل الي نحو ١٠ كم .

نشاة المنخفض:

لا تفترق النشاة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفره فى نطاق تلامس والمتقاء تراكيب صخرية مختلفة الاعمار : خراسان دوبى فى الجدود وشدا (طفل) كريتاسى وطباشير بالبوسينى فى الشمال ، ويشترك المدعص بى تماثل التتابع الطباقى الذى يظهر جليا فى مقاطع الحاقات أو الحروف التى تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طفل (شيل) الداخلة ، فطبقات الفوسفات ثم الشيل الملون الذى يتوضع عوى الحراسار

النوبى البنى الخالى من الحفريات والمؤلف لقساع المنخفض بل ان الطباشر العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطفل جسيرى يقتطع من سمكه الخمس ؛ كما عثر فيه على حفريات لحيوان المرجان ، مما يوحى بالبيئة الساحلية (اللاجونية) الضحلة ، واذا كان بحاث الجيولوجيا قد اجمعوا على وجود كسر رئيسى في الخارجة ، فان الداخلة ، كها يقرر يشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذى اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشاة المركبة التى شرحناها عند الكلام على نشاة المنخفضات بعامة بالتعرية المائية والهوائية في نطاق تلامس لتراكيب ج ولوجة مختلفة الاعمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية ،

الهضبة الوسطى (هضبة الطباشير والجبر)

السمات المورفولوجية العامة:

تشغل مسامة ضخمة تمتد من منخفض الخارجة والداخلة جنوبا الى منخفض سيوه والقطارة شمالا ، وتتالف فى الجنوب من الطباشير الكريقاس وفى الشمال من الجير الايوسينى ، وتنحدر بالقدريج نحو وادى النيل فى الشرق بلكن الانحدار العام يكون جهة الشمال ، فبينما تشرف على للخارجة والداخلة من على ح ٢٠٠٠م ، تنتهى الى الهضبة الشمالية بارتفاع ٢٠٠٠م ، وتتدرج الهضبة فى انحدارها نحو وادى النيل عبر عدد من اسطح التعرية تنتهى بشريط صحراوى تجاتى يحاذى سهل الوادى ، ويتقطع هذا السهل التحاتى بعدد كثير من الوديان الصغيرة التى تخترق هوامش الهضبة ، التحاتى بعدد كثير من الوديان الصغيرة التى تخترق هوامش الهضبة ، والفصل اجزاء منها مكونة لتسلال منعزلة وقور ، وتمتلىء قيبهان الوديان الرمال السافية ،

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفلوجية التي تستحق الذكر عند اطراف هذه الهضبة في الشمال الشرقي جبل أبو رواش الذي يرى فيه رشدى سعيد(١) انعكاسا لنشاط تكويني قديم ، والذي يقع على مشارف الفاهرة

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 197-201,

على بعد كيلومترات قليلة منها ، فهو يمثل مكشفا كريتاسيا في بيئة تتركب من صخور الزمن الثالث الايوسينية – الاوليجوسينية ، وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في اواخر العصر الكريتاسي الثناء حركة الرفع اللارامية ، ويقي راسخا الى ان غمر اسافله البحر الايوسيني ، ويكون الجبل جزء من نظام التواثي يمتد من منطقة مغارة بشمال سيناء عبر ابو رواش الى منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وغير الثابت سأويقلب على سطح القسم الغربي من الهضية اشكال التراكم الرملي في بحر الرمال الممتد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ، ويسمك يعلو ٨٠م ، بينما تنكشف الصخور وتعدو عارية في القسم الشرقي منها باستثناء غرد أبو المحاريق الذي يمتد بطول الهضبة من شمال الشمال الغربي لحو جنوب الجنوب الشرقي حتى منخفض الفارجة ، ولعل اهم مظاهر الشطح في الهضبة تلك المنخفضات التي تتوسطها والتي تتمثل في منخفض الكرائرة والبحرية ،

منخفض الغرافرة

الموقم والمساحة والشكل:

الفرافرة كالداخلة مسخفض موقعه ينوسط المسافة بين النيل والحدود ، فهو يدّم على بعد ٢٠٠٠ كم من اسيوط ، وعلى نفس المسافة تقريبا من الحدود الغربية عدويقع بين علارنى عرض عربة سر٢٢ سـ عربه في شمالا ، وبين خطى طول ٢٧ سـ ٢٠٠ شرة ، وهو ثانى منخفضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمسحته تناهر ١٠ الاف كم٢ ، ويبدو بهيئة مثلث اضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربي الكثير التعرج ، والقاعدة في الجنوب والرأس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالي ٢٠٠ كم١٠ ،

⁽¹⁾ a - R Said (1962) Op Cit., pp 76-80. b - H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Geology, Cairo, pp 5-16

هوامش المنخفض ؛

الهامش الجنوبي غير واضح المعالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست التي تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب الشرقي ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتي الارتفاع الذي يبلغ ٢٢٥ مترا فوق موضع قصر الفرافرة ، اما الحافة الشمالية فاقل ارتفاعا لكنها الشد النحدارا منهما ، وتتالف من حافتين متوازيتين : الجنوبية منهما اقل ارتفاعا لكنها اكثر وضوحا وروعة لانها تتالف من صخور جيرية ناصعة البياض مبهرة ،



شکل رقم (۳۳) جیولوجیة الفرافرة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

مورفول وجية القاع:

يتميز سطح قاع المنفقض باستوائه ، ويتدرج في الانخفاض من الحنوب نحو الشمال مع الانحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٠٠ م ، ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ سـ ٩٠ م ، من بينها قصر الفرافرة (٧٥م) وأكثر الاجزاء النخفاضا في الشمال حول موضع عين الوادى (٢٦م) ، وبينما ترتفع اراضى جنرب المنخفض بلطف عبر مسافة

10. كم الى الداخلة ، نجد قسمه الشمالى متناسق السطح الائمن بعض البقايا الهضبية فى صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة فى الجانب الغربى، من ببنها ثلاثة تقع شمال قصر الفرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنان جنوبيها سحو ١٠ كم يعرفان بالجنة المجدرى والقبلى ، ويحاذى الجانب الشرقى وبمسد بطوله بطاق ضحم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله معرفه ٥٠ كم وعرضه ٥٠ كم ،

ويصح هنا أن نشير الى مدخفض كبير يقدع الى الغرب من منخفض الفرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هصبة القدل ابو سعيد التي تشكل الهامش الغربي للفرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٢٥م ، فوق منسوب قصر الفرافرة كما ذكرنا ، والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التي تمتد من الشمال نحو للجنوب. وينخلو المنخفض من العمران ،

" الشاة المنخفض :

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، وحجته في ذلك ميل لطيف جدا للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهنساك ميل عام للطبقات صوب الشمال ، ويظهر أن محور التقسب الذي يعتذ بطول منخفض البحرية يمتد جنوبا الى اواسط الفرافرة حتى عسين مقفى ، ويرجح أن الرفع حدث في الباليوسين الاسفل ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الاعلى ، وطبيعى أن القوى الضاغطة كانت سببا في تكسر الصخور واضعافها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد الى وجود رواسب لاجسونية وأخرى لمياه ضحلة مرحديه ، صافة الى صخور الشيل الهشة مع الصحور "جيرية نعلم أما ارضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتاسي ، وهنا نذكر مرة اخرى بنظريتنا المركبة في تكوين المنخفضات وحقرها في نطاقات التقاء اليابس سواحل مختف ليحر الحيوبوحدة .

منخفض البحسرية

الموقع والشكل والمساحة:

لقع المسجعين مان دائرتي عرض ١٤١/٣٠ - ٣٠ر٢٨ شمالا ، ويين

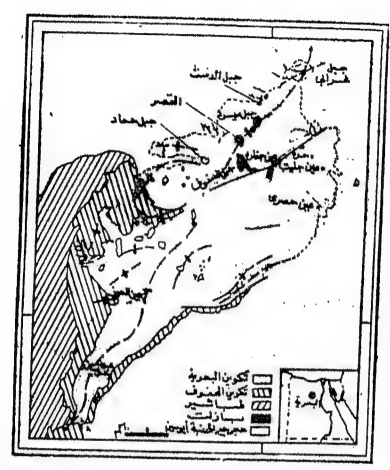
خطى طول ٣٥ر٢٥ - ١ ر٢٩٠ شرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨٠ كم ، وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب المي الشكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الفريى مع بروزين فى كلا الطرفين ، ويمثل هذا المحور اعظم طول له البالغ ٤٤ كم ، اما اقصى عرضه فيبلغ ٢٤ كم ، والمساحة الكلية نحو البالغ ٤٤ كم ، وهو بذلك اصغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الفيوم تقريبا) لذلك سمى بالواحة الصغرى .

هـوامش المنخفض :

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الاخرى بانه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صفرية مرتفعة شديدة الانحدار ١١٠٠ . فاذا بدانا بالهامش الشمالي نلحظ بروزا منه في الهضبة يبلغ اتساعه ٥ر٤ كم وطوله ندو ٨ كم ، ويرتفع فوق الرضه تل ضمم اسود اللون يدعى جبل غورابي ، والمافة التي تحتض هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة في انحدارها من غيرها ، وترتفع الأرض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيل ، والى المجنوب من البروز الخليجي تتقوس الحافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربي من قرية القصر تبلغ المافة ذروة ارتفاعها الذي يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنخفض. ويكثر تعرج الهامش الغربي في هيئة خلجان قوسية ، الى أن ينتهي بالبروز الخليجي الجنوبي حيث تستقيم الحافة ، وعند طرفه يلتقي بالحافة الشرقية التي يغلب عليها الاعتدال ، فهي قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة ايضا ، وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجي الجنوبي فتبلغ ثلاثة ، الخارجي منها يتالف من الطباشير الأبيص ، والاوسط من الجير ، والداخلي المطل على البروز الخليجي مباشرة من الخراسان النوبى ، وتتدرج جميعا في الارتفاع من الداخل نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف الخراسان النوبي •

⁽¹⁾ a - J. Ball & H. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit pp. 80-86.



شكل رقم (٣٤) جيولوجية البحرية (عن بيدنيل ورشدى سعيد)

مورفولوجية قاع المتخفض :

يميز منخفض البحرية عن غيره من المنخفضات السي سبقت دراستها عدة امور أهمها :

١ ساحاطة الحافات المرتفعة للمنخفض من كل الجهات ، فالجروف سكما راينا ستطوقه وتغلقه الا من فتحات ضبقة تسلكها دروب المواصلات،

٢ ــ كثرة النال المنفردة (النال الجزيرية) التي تكاد تخلع منها أو
 تندر في المنخفضات الأخرى •

- ٣ _ قلة الرمال وأشكال التراكم الرملي ٠
- ٤ ــ كثرة البرك والمستنقعات والأراضى الملحبة .

ويُهُكُن القول بعامة أن سطح المنخفض معتدل المنضرس ، وبتكون من صخور رملية تتعاقب منع الغزى صلصالية ، ويتحدر نحو الشمال ، فبينما يعلو موضع عين الخير في الجنوب الى منسوب ١٥٦ م ، يهبط مستوى عين جليت في الشمال الن ١٣٤ م ، ومنسوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عشرات من التلال المنفردة ، التى يطاول ارتفاعها ارتفاع الحافات المحيطة المجاورة واحيانا يريد عنها ، وتتميز المصلح الكبير هنها بالاستواء ، والصغير منها بالتحديب ، ومعظمها بقايا هضبية ناشلة عن التعرية قور او ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن الدساسات صهيرية متداخلة ، وتبعا لذلك تتباين في تركيبها : فجبل غورابي الذي يحتضنه البروز الشمالي يتألف أو معظمه من ركاز حديدي تكون بالإحلال والتاكسد، ويتألف من السيديرايت والهيماتابت والماحنيتابت. وحول القصر تقع فلالة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هي مبسرة ومنديشة والهفهوف ، وتتألف في أعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما عدا الاخير المتطاول الذي يتألف شطره الجنوبي من الحجر الجبرى ، بينما يتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه الحجر الجبري الايوسيدي ، وكذلك الحال بتانسة لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضبية المجاورة ، وتكثر لندل وسسمه في المنال والفرب وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي،

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال واشكال التراكم الرملى ، ماستئتاة بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق ، وتسلم مناطق العمران فيه من تحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لان معظمها ثابت سمو اشجار الاثل على سفوحها وفي التجاويف الواقعة فيما بينها ،

وتغطن سطح القاع في بعض المنساطق مستقعات ومطائح مسائحة ،

وقشور ملحية متصلبة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها عنى المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعشبية والشجيرية ،

نشياة المنخفض:

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين الثابت وغير الثابت كما يقول رشدى سعيد(۱) ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتونى ، فقد كان بمثابة ثنية التواثية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى فى الشمل ممتدا نحو المجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية المجنوبية للمنخفض، ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الفرافرة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا فى الشمال حيث يصل الميل الطبقى ١٠ درجة ، ولم تسلم الثنية من الكسور والفوالق التى اصابتها فى عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى عليى من صخور رملية وطفل (شيل) ملون ، تعلوها بالتتابع تكويدات الهفهوف المكونة من الصخر الجيرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول الملاشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول الملخفض ، كما يعلو سطح التلال التى ترصع قاعه ،

الهضبة الشمالية (هضبة الحجر الجيرى الميوسيني)

مورفولوجية الهضبة:

هى احدث اقاليم الصحراء الغربية عمرا ، صخورها ميوسينية جيرية، وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميلا هينا صوب الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب ، ولا يتضح فوق السطح سوى عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بها الا قليل من الثنيات المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيفة (١٠) ، فهى اقرب الى تموجات فسيحة للغاية ، والهضبة كويستا ضخمة تشرف واجهتها فى الجنوب بجروف

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op Cit p. 197.

شديدة الانحدار على منخفض القطارة وسنوه من علو ٢٠٠٠ ، وينحدر ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارتفاع ٥٠ م ٠

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه أية معالم مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض الجروف المتناثرة التي تمثل واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، اضافة الى مركب أبو رواش الالتوائي الانكسارى الذي يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الايوسينية ١١٠ سبق أن اتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وأن كان يقع في عروض شمالية (شمالي اهرام الجيزة) وهي نفس عروض الهضبة الشمالية الميوسينية العمر ، ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحى فأن المجسات العميقة قد اظهرت مؤخرا أنها معقدة في الاعماق حيث نكثر النيات المحدبة والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحرك ت ضغط وشد مكلفة ،

ويمكننا تفضيل دراسة هذا الاقليم الشمالي من صحراء مصر الغربية في اطار الوحدات الآتية :

- ١ ي نطاق المنخفضات في الجنوب ،
 - ۲ _ هضعة مارماريكا ٠
- ٣ _ نطاق التلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط. •

نطاق المنخفضات:

ويشمل النظرون والقطارة وسيوة ، وهو يقصل الهضبة الوسطى عن الشمالية (مارماريكا أو الدفنة) ويبلغ انساع الفاصل الهضبي بين النظرون والقطارة ، وبين القطارة وسيوة ٢٠ كم ، بينما تنفتح سيوة على جغبوب في شمالها الغربي اللي داخل الأراضي الليبية ، وتتميز قيعان هذه المنخفضات جميعا بانها دون منسبوب السحر ، وبانها مرصعة بالمنساقع والبحيرات ،

⁽۱) اسماعيل الرملى (۱۹۳۵) ، دراسات هيدرولوجبة لمنطقة هضعة المرام الجبزة ومرتفعات أبلو رواش ، الموسم الثقافي للجمعية المجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ۸۵ ـ ۹۵ .

منخفض النطبرون

الموقع والشكل والمساحة:

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ؟ وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القاهرة والاسكندرية ، فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ١٠ كم ، ومنوسط عرصه ١٠ كم ومسحته حدو ٥٠٠ كم ، ويفع المخفض تحت منسوب سطح الهضبة المحيطة سحسو ٥٥٠ ، ومعظم قساعه تحت منسوب البحر ، واعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٤٨ .

مورفولوجية المنخفض وهوامشه:

تحد المنخفض من جهة الغرب والمجلوب حافات تشرف عليه بعلو متدرج من ١٠ م الى ٣٠م الى منسوب الصغر الذي يحيط بالقاع(١) ، وهذه الحافات من الشمال المغربي شعو المجنوب الشرقي بامتداد المنخفض حي على التوالى: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل المحديد ، جبل المخيميين ، وبالاتجاه الى شرقي المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م، ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية ، حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الغرب اقدم ، وحصى الشرق بين المنخفض والدلتا الحدث ،

وترصع قداع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها في قسمه الشمالي الشرقى ، ذلك أن انحدار قاعه في دات الانجام۱۱ ذلك أن النصف لغربي من المنخفض أعلى من نصفه الشرقى ، ويعلغ عددها نحو ٢٠ بحديرة ،

⁽¹⁾ M. G. Barakat & A. M. Ahou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natrun area, Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 130-135

⁽²⁾ A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natrun General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقى صغير محدود المساحة ، وكنها ذات امتداد طولى ، وتتوزع فى صف طوله نحو ٢٥ كم ، ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم ، اكبرها نحو ٣٥ كم ، والعمق اقصاه ٢م ، وكان عددها فيما مضى بحيرتين تتصلان ببعضهما فى موسم امطر النسه، وسبب الاحتصال والتقطع راجع الى قلة المياه من جهة ، وردمها بالرمال السافية من جهة اخرى ، ومياهها مالحة الانها مشبعة بملح المنظرون ومصدرها جوفى انيا من مياه النيل بدليل انها كانت تزداد مع الفيضان ، وتقل مع التحاريق، وتميل مياهها الى الاحتمر ربسبب وجود فشربات لوبها احتمر وهى حية، ومحمر بعد موتهادا ، واكبر البحبرات اه رحشة (٣٠٦ كه م) والبيصة ومحمر بعد موتهادا ، واكبر البحبرات اه رحشة (٣٠٦ كه م) والبيصة (٣٠١ كم م) والفاسدة (٤٠ (٢٠١ كم م) وروزينا (١٠ كم م) وابو جبارة (٣٠ ، كم م) ،



شكل رقم (٣٥) وادى النطرون والوادى،المارغ

يشساة المنخفض:

المنخفض محفور في تكوينات صلصالية لينة تنتمي للبلايوسين الاسفل بجوار نطاق الالتحام بين الاوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات (١٩٧٠-

⁽³⁾ A. Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Surv. Dept. Paper No. 22 Cairo.

المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد فترة من الزمن بأن المنخفض أحد أفرع النيل كانت مياهه تنتهى في البحر غرب الاسكندرية ، ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادى» النطرون ، ويظل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطنيا من شمال شرقه مخترقة التكوينات الرملية والحصوية والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية المعتدة بينه والدلتا ، في هيئة ينابيع ، او نز ورشح من جوانب البحيرات ،

منخفض الوادي الفارغ

الموقع والشكل والمساحة:

يقع جنوب وادى النطرون ويمتد موازيا له ، تفصلهما حافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ٩٠ ــ ١١٨م ، لكن الفارغ اقرب الى القاهرة منه للاسكندرية ، فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم ، ويبلغ طوله ٠٧ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم٢ كالنظرون ، وامتداده وانحداره نحو المجنوب الشرقى ، واعملق اجزائه دون منسسوب البحر باربعة امتار ،

مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

يحد المنخفض من الشمال الحافة الضيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربي جبل المحديد (ارتفاعه ١٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة في الجنوب الغربي (ارتفاعه ١٠٥م) وننمته في الجنوب جبل ابو ملحة ، وتتكون جميعا من الصخور الرملة وصحور المجمعات (الكونجلوميرات) تكسبها اكسيد الحديد لونا بنيا محمران) .

ويبدأ الوادى الفارغ في الغرب ضبفا ، ويرداد انساعا بالانجاه نحو الشرق والمجنوب الشرقي ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، هيم عد

⁽¹⁾ Barakat (1970-1771) Op. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة تقع دون مستوى البحر (- ٤م) · وتغطى القاع رمال مفككة وحصى وبقايا اخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية ·

نشاة المنخفض:

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الأوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء اللجيولوجى هذا ضعيف يسمح العوامل التعرية بسرعة تحطيمه ونحته وكانت للتعرية المائية هنا اليد الطولى ، اذ يرى حمال حمحان(۱) أن الفارغ وادحقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة اعلى في الغرب ، وينتهى واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجرى من حافة الهضبة في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقي ، ومهما يكن من شيء فاننا على يقين من أهمية فعل التعرية المائية بمختلف وسائلها و سائليب عملها في تشكيل أسطح الصحارى في الماضي والحاضر .

منخفض القطارة

الموقع والشكل والمساحة:

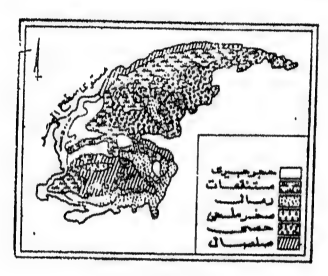
يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى سلحل البحر المتوسط بحوالى ٥٦ كم ، وشرقى سيوه بنحو ٨٠ كم ، وشرقى التحدود مع ليبيا بحوالى ١٣٠ كم ، ويمتد من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربى مسافة ٢٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ اقصى عرض له نحو ١٥٠ كم ، وبذلك تصل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ الف كم٢ ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اي عند منسوب البحر ، وهو بذلك اكبر منخفضات الصحراء الغربية كله ، ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ٢٠ م تحت منسوب البحر ، واعمق بقعة فيه ١٣٤ م دون مستوى البحر وتقع في اقصى جنوبه الغربي، ٢ ،

مورفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

تحد المنخفض من نشمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

٤١٨ – ٤١٦ ص دان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ٤١٦ – (١)
 (2) J. Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Gèog, Jour. pp. 289-314.

جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، سحيب بصعب نحديد هو امشه من هاتين الحهتين ، ويصعب بذلك تقرير مسحته سحفيقية الا بافتراض ان خط كندور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفض ، ورعم هذا التدرج في الارتفاع الى سطح الهضبة في الجنوب والشرق فان خط ارتفاع صفر كثير التعرج ، وذلك بسبب كثرة الاحواض والمنخفضات الصغيرة ،



شكل رقم (٣٦) منخفض القطـــارة

وتبدو هوامش المنخفض في الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهي تمشيد واحبة الهشية (الكريستا) الشمالية التي تنحيدر بالتدريج صوب الشمال نحو البحر ، ويرجح رشدى سعيد(۱) سبب التقوس الي ازدباد سمك الطبقة الجيرية الميوسينية المتى تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتاخر تأكلها مالتعربة في ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها في لشمال والشرق ، ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة في الغرب لامكن اتصال القطارة بمنخفض سيوه الذي بليه غربا ، ويبلغ ارتفاع الجرفين لشمالي

⁽¹⁾ R Said (1960) Op Cit pp 40-44

والغربى حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض الواقع دون منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع اعماق القاع بين صفر - ١٣٤ م دون منسوب البحر .

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى تغطيه ، فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية والحطام الصخرى الذهن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال فى الشرق والجنوب، اما فى الغرب وبمتداد الهادش القرس تسود المناقع المالحة والسبخات وتتوغل فى وسط المنخفض ، وتحتل فى مجموعها معاحة تناهز ٥٨٠٠ كه؟ اى نحو ٣ر٢٦٪ من جملة مساحته ، وتوجد السبخات على مناسب متفاوتة فمنسوبها فى الشمال الغربى دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م ، وفى الجنوب الغربى دون مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقع شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقع شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بنحو مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقع شرقى السبخات على مستوى البحر ،

نشساة المنخض

المنخفض دو نشياة مركبة:

يذكر رشدى سعيد(۱) أن أهم خط التواثى محدب واظهرة من بين المخطوط الالتوائية التى اصابت شمالى الصحراء الغربية اثناء الحركة اللارامية في الكريتاس يتمثل في حافة القطارة التي يتفق امتدادها مع جدار القطارة الحالى ، وبستدل من التراكب الجدوارجة أن تاك الحافة كانت عالية ولهذا فأن الغطاء الصخرى الجيري رقيق ، فقد كانت بمثابة جزيرة قوسية أو قوس جزري في بحر هاسي ضحل اثناء ذلك العصر ، بينما يمثل منخفض القطارة ذاته ثنية مقعرة أو تحويفا تركيبيا ينتمى لذات الالتواءات ،

الضف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذى يقع النفل تكوبن المجر

¹ R Sild (1962) Op Cit. pp. 211.

سحيرى المارماريكى الرقيق في منطقة القطارة تتسالف من رواسب رملية وشيل (طفل) بنسبة ٥ر٣ الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا ، كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما في شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م اسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا ، وهذا هو السبب في اتخاذ المنخفض ذلك الشكل القوسي في الشمال والغرب ،

من الواضح أن الاطار الأصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته العوامل التكتونية ، وأن عوامل التعرية : المائية أولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافته الشمالية والغربية في شكل جرف ، وقد عاونها على ذلك طبيعة مواد الطبقات الصخرية التي تؤلفه ، فالطبقة المجيرية الصلبة المعليا رقيقة أمكن اذابتها ، وتكوينات المغرة اسفلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها ،

منخفض سيسوة

الموقع والشكل والساحة:

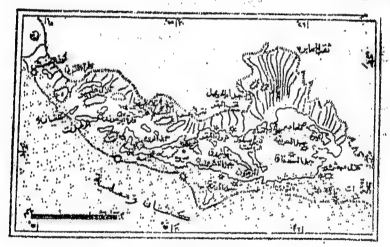
يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ سـ ٢٩ ر٣٠ شمالا ، وبين خطى طول ٢٥ سـ ٣٠ ر٢٠ شرقا ، و الى الجنوب من البحر المتوسط بنحو ٣٠٠٥ والى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم، فهو ابعد المنخفضات عن النيل وامتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت: في الشرق ٢٨ كم ، وفي الغرب حول موقع خميسة ١٥ كم ، وعند نهايته الغربية ٩ كم ، اما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو الف كم٢ ، وذلك تحت منسؤب الصغر(١) .

- 171 -

⁽۱) ا ـ دولت صادق (۱۹۹۲) ، واحة سيوة ، الموسم المثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ۱۰۲ ـ ۱۲۹ ، ب عبد الفتاح وهيبة (۱۹۷۲) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ۲۲۵ ـ ۳٤٦ . ج ـ محمد صفى الدين (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۱۹۵ . ۲۱۵ ـ ۴۱۹ . د ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذكره ، ص ۲۰۵ ـ ۲۰۰ . د ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذكره ، ص ۲۰۵ ـ ۲۰۰ .

هـوامش المنخفض:

تحد المنخفض من الشمال هذبة مارماريكا الجيرية الميوسينية ، وتطلعليه بحافة ارتفاعها ٢٠٠٥م ، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والمحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط ، والمواجهة ليست خطية مستقيمة ، والنما مى متعرجة ، كما تكون احيانا شديدة الانحدار ، واحيانا اخرى يكون الانحدار فى شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها الرديان فى كثير من الاحيان ولا يقطع استمرار هذه المحافة فى شمال القطارة سوى هذا يبد مرتفعة ، تقع جنوبينا ثفرة واسعة تصل بين المنخفض ، وكذلك الحال فى الغرب ، فالمنخفض السيوى مفتوح واصل الى منخفض الجغبوب عبر الحدود فى ليبيا ، ولا تظهر حافة واضحة فى جنوب المنخفض ، اذ تغمرها رمال بحر الرمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية يطهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية قور او ميسات ،



منخفض واحة سيوة سيوة

وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا : M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Geog. d.Eg.

Tomes, LHILIV, p. 17.-41,

مورفولوجية قاع المنخفض:

يتميز قاع المنخفض بتنوع الاشكان الأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي:

بيئة الوديان:

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الودبان التى تحمل كميات من الحطام الصفرى تتراكم عن حضيض المافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

التلال الجزيرية والتور:

ترصع قاع المنخفض ، خاصة فيما جاور البرامش المسلية ، و. من الصخور الميرسينية التي تتركب منها الهضبة الشمالية ، فهي مقتطعة منها بفعل التعرية المائية ، ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى أعاليه في هضيبات هي القور أو الميسات ، وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحافة الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ، ٤ - ١٨٠ م ،

البحسيرات:

يتالف قاع المنخفض من عدد من الاحواض او التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات او مستنقعات او سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن الى عدد من البحيرات الصغيرة التى اخذت فى الإنكماش التدريجي ، تدل عليه خطوط شواطىء بحيرية قديمة ، واهم هذه الاحواض نبحيرية : سيون ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين الربتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين النجرات ، و درياون ١٦ كم٢ وهنا الندر البحيرات ، و درياون ١٦ كم٢ .

اشكال التراكم الرملي:

وته دل في دلائة نطاقات في جنوبي المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي :

الأول: يمتد الى الشمال من كنتور صفر ، ويتنضف التراكم لمرالى شكل كثبان رملية متحركة ،

الثانى: فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث: يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تطغى رماله على الحافة نفسها في كثير من المواضع ، وتمتد التلال هذا من الشمال الى الجنوب .

نشساة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشاة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة • فمن الواضح أن المنخفض يمثل ثنية مقعرة أو حوضا تكتونيا(۱) بينما الحافة أصلا ثنية محدبة تجد لها امتدادا في حالة شمالي القارة • وتتماثل التكاوين الجيولوجية في كال المنخفضين ، لكن الصخر المجيري الميوسيني الذي يغطى تكوين المغرة في سيوة سميك • وقد حدث الحفر والتعميق بالماء والرياح ، والحافة الحالية ناشئة بالتعرية المائية التي ماتزال دائبة العمل في تعريتها •

هضية مارماريكــا:

هى النطاق الممتد من المعامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل المحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والأولى منهما اكثر استخداما للمنطقة الممتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثانى للمنطقة فيما بين طبرق والحدود المصرية، ، اما

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30.

b - A. R. Gindy & M. A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol, Bull, V. 53. pp. 603-625.

⁽٢) عبد العزيز طريح (١٩٦٢) جغرافية ليبيا • الاسكندرية ، ص

مارماريكا فتدمية عامة لكل الهضبة في معر وليبيا يشيع استخدامها لدى الكتاب الأوربيين ، ومرجع الاسم الى الرومان ، وحسوره العرب الى مراقية(۱) ، وتنحصر الهضبة بين نطاق ساحل البحر لمتوسط وخط منخفضات القطارة - سيوة - جذبوب ، ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا وراسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والبلايوستوسينية في جنوب غربي الدلتا ،

والهضبة ميوسينية الصخر ، ينحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب ، من أردة ع ٢٠٠٠ م نحو الله من النحدارا تدريجيا يتفق مع الليل الطبقى لتشرف على الدول السحلى ، أو على ساحل البحر مباشرة من علو يناهز م ، ، فهى نمثل ظهر كويستا ضخمة تشرف واجهاتها من علو ١٠٠٠ م على منخفضات القطارة للسيوة للجغبوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعرية بعامة والمائية منها بخاصة ،

وسطح الهضبة منبسط يكاد يخلو من التضاريس المحادة، باستثناء بعض التلال التى تعلو سطحها ببضعة امتار ، وبعض الحفر والتجاويف المكارستية الناشئة عن الاذابة بمياه الامطار ، ويرى رشدى سعيد(٢) ان الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسيني ، ولهذا فان التراكيب الجيولوجية الميوسينية الحالية ما هى الا البقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حاليا ،

وتطل الهضية على السهل الساحلى بشكل قوس عظيم الامتسداد ، ويتحدد اتساع السهل تبعا لاقترابها أو التعادها عن البحر ، ففي الشرق تبتعد عن البحر فتترك سهلا ساحليا فسيحا تنحدر اليه الحدارا لطيفا ، وقوقها تجرىبعض الوديان الى البحر فيما بين راس العجمي وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل الساحلي

⁽۱) جمال حمسدان (۱۹۸۰) مرجسع سبق ذکره ، الصفحة ۲۲۵ ، ۲۲۱ سـ ۲۳۵ ،

⁽²⁾ R. Said (1960) Op. Cit., pp. 201-202, & Flg. 28.

بانحدار شدید ، وفیما بین العلمین والضبعة یتدرج انحدارها نحو السهل، وتشقها ودیان کبیرة نوعا اهمها او سمارة وجابر والضبعة تصب فی السهل مکونة لمراوح فیضیة ومخاریط ارسابیة ، وفیما بین فوکه ومرسی مطروح تتارجح حافة الهضبة بین التقهقر (عند فوکه) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع لیتسع السهل الساحلی الی نحو ۲۰ کم حتی مرسی مطروح ، ویمزق هامش الهضبة عدد عدید من الودیان یبلغ العشرات ، کثیر منها خانقی المجاری ، وتشرف هضبة مارماریکا علی البحر مباشرة فی منطقة راس الحکمة حیث تعلو میاه البحر بنحو ۳۰ م ، وکذلك الحال عند السلوم وغربها(۱) ،

نطاق الساحل

الموقع والامتداد:

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا ، وقد جرى العرف على تسميته بساحل مريوط ، وينحصر النطاق بين ساحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا ، وقد راينا التفاوت في اتساعه تبعا لتقدم حافة الهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه ، ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط الجيولوجية تخلو من وجود صدوع أو انكسارات اقليمية ولا حتى محلية تكتنف هوامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلي ، فهي هوامش تعرية ،

خبط السياحل إ

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الامواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر ، ورغم تعرض نطاق الساحل لدركة هبوط حديثة (٢)

Hume (1952) Op. Cit. p. 190.

⁽۱) ابراهيم زيادى (۱۹۸۵) النطاق الساحلي لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٢٩ ــ ٥١ .

⁽۲) فى القرن السادس الميلادى انظر:

فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر ، وما نتج عن الهبوط هو اقتراب الكثبان الرملية الملتحمة الممتدة بجوار الشاطىء من منسوب الماء فتاثرت بفعل الأمواج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما فى غربى الاسكندرية(١) ،

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية التعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة المهبوط التى اصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة فى تكوينها ، فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة الهبوط منسوبها وطغيان مياه البحر على القليل الارتفاع منها ، فتشكلت المناقع والبحيرات التى تتصل بالبحر شتاء ، وتجف صيفا فتترك مستويات من الجبس و الأملاح ، ومثلها المنطقة البحرية فيما بين راس التين وراس العجمى، فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يضم بينه والساحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية (٢) ، وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسغل مياه البحر ، واخرى بارزة ممثلة فى راس التين والجزر الواقعة حول فلعة العجمى ، ومثال آخر البحيرات الثلاث فى منطقة مرسى مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها بالبحر فتحات ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة شمامان) .

الوحدات المورفولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الاتية بالسهل الساحلى :

١ - الرؤوس الأرضية ٠ ٢ - سلاسل الكثبان الرملية ٠

٣ ـ خطوط المنخفضات ٠

⁽۱) الحمد العدوى (۱۹۳۹) مرجسع سبق ذكره ، الصفحة ۱٤٢ ، وما بعدها -

⁽²⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Caira, pp. 110-122.

⁽٣) أنظر خريطة الاسكندرية مقس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ·

⁽٤) أنظر خريطة مرسى مطروح مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

الرؤوس اللارضية:

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز في البحر ، ونتالف من صخور جيرية صلبة تنتمى لعصر البلايوسين والبلايوستوسين ، وتتميز صخورها بكثرة الفواصل ، وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم(۱) باجراء قياست لنظم الفواصل لمعرفة اتجاهاتها وموازاتها باتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ رأسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ٢١٦ فاصلا ، ويلاحظ من الدراسة أن معظم الرؤرس تبرز في البحر في تجاه مواز لنظم الفواصل المرئيسية ، وينطبق هذا على الرؤوس المشهورة من : رأس أم الرخم ورأس علم الزوم ورأس الحكمة ورأس الضبعة ،

سلاسل المكتبان وخطوط المنخفضات:

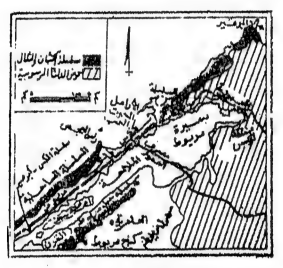
هى أبرز معالم السهل الساحلى وأهم خصائصه ، وتشكل الكثبان مساحيا نحو ٥٥٪ من معالم سطحه ٢٠١٠ ، بينما يخص المنخفضات ٥٠٪ وتعتد الكثبان في معظم الآجزاء على امتحاد الساحل في صفوف محوازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل ، ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المنخفضات ، فيما بينها من مكان لآخر ، ففي نطاق السهل المتد غربي الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفي نطاق رأس الحكمة أربعة ، وفي منطقة فوكه سبعة ، وفي منطقة مطروح ثلاثة ، وفي منطقة سيدى براني سبعة ، وفي شرق الساوم ستة ، كما تختلف السلاسل عن بعضها في الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة امتار و٢كم ، وحمة اتصر بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو ٢٢ كم ، وحمة اتصر المتداد متصل يشاهد في سلاسل نطاق غربي الاسكندرية ،

⁽¹⁾ M. A. Yehia & Scham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University, pp. 29-38.

⁽²⁾ Yehia and Seham Hasham (1986) Op. Cit., pp. 27-29

السليلة الساحلية:

وافرب السلاسل الى البحر هي اكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا ، وانصعها بياضا ، لكن اقلها اتساعا وارتفاعا ، وانحدارها لطيف نحو البيابس واشد تجاه البحر ، وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ - ٣٠ متر) والاتساع (١٠٠٠ م ١٠٠٠ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر ، وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجيري الحبيبي الدي يختلط بالاصخاف البحرية او ببقاياها ، وتغطيها طبقة رقيقة متصلبة من الجير تحمي ما تدتها من فعل التعرية والتحدوية ، وتحمل فوقها حيانا اكواما من الرمال السافية ،



شكل رقم (٣٨) شكل روم المراب الكثبان الرملية بالمليم مريوط

اقسام السهل الساحلي :

رغم التشابه الذي اوضعناه في مظاهر السطح على امتداد السهل الساحلي ، فإن هنالك فروقها محلية تبرر تقسيمه الى قطاعات نرجز در سنها فيما يلى :

نهما بين الاسكندرية وسيدى كرير ما برج العرب : دلى سلسلة الكنبان الساحاية جنوبا وموازيا لها منخفض طونى بعرف باسم منخفض الدخيلة ، الذي يمتد من موضع التقائه بالبحر قرب مطار الدخلية حتى غرب سيدى كرير ، ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، واقصى ارتفاع لقاعه ٧ م ، الذي يكسوه الصلصال او اللوم الملحي ١٠ ويلى المنخفض جنوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة المكس ابوصير ، تتالف هي الأخرى من الحجر الجيرى الحبيبي (البطروخي) ، صلابة مكوناتها متوسطة ، ويكسوها غطاء جيرى رقيق متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجوس نحو ٥٠٠ م ، ويلي هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولي يبلغ اتساعه نحو ٥٠٠ م ، عبارة عن سبخة طولية تبرز فيها عدة تسلال منعزلة تعرف باسم سبخة مربوط ، والي الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر ، وتعاود الظهور متقطعة حتى مرسي مطروح ، وتختفي الي الغرب منها لتظهر في منطقة سيسدى براني ، ثم مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيسدى براني ، ثم

⁽¹⁾ G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بين سيدى كرير ـ برج العرب حتى العلمين:

يتواصل امتداد السلسلة السلسلية حتى قرب الغلمين ، حيث نختفى وسحل محلها سبخات وبحيرات ، وبموازاة السلسلة المسحلية وجنوبيها بمند منخفض طولى يعرف باسم «وادى مربوط» ، ومستوى قاعه حسول منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صلصالية ورملية ، ولا يزيد اتساعه على كيارمتر واحد ، وتجرى بموازاة وادى دريوط سلسلة من تلال الجسير الحبيبى يغطيها غشاء جيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ، ٣ م (امتداد المكس ـ ابو صير) ،

فيدا بين العامين والضبعة :

تختفى السلسلة الساحلية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها جدوبا سلسلة من الكثبان الجيرية الحبيبية يمك عتباره امتداد لسلسلة المكس ـ ابو صير ، وارتفاعها بين (۲۰ ـ ۳۰ م) ، وتاخذ الارض جنوبيه في الارتفاع التدريجي الى هضبة مارماريكا ،

فيما بين الضبعة وراس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريسي في هدده المسافة تبعا لاقتراب حافة هضبة منرماريكا من البحر حتى لتشرف عليه احيانا كما هي الحال حول راس المحكمة (راس الكنايس) ، او ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلي متفاوت الاتساع ، يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهي منطقة حوضية تنحدر باتجاه الشمال الشرقي ، تخلو من سلاسل المكتبان ، لكن تكثر بها المراوج الفيضية لعديد الوديان التي تنصرف اليها ، وتتعدد سلاسل الكثبان المتوازية في النطاق الممتد بين راس الضبعة وحوض فوكة ، وتفصل بينها منخفضات طويلة ، ويعود السهل غرب فوكة الي الضيق مع الانفرج حول سنية القصية بعدها يضيق السهل حتى راس علم الروم ،

فيما بين رأس علم الروم ورأس أم الرخم:

وهنا تتكرر نفس الظواهر الذي وجدناها في قطاع الاسكندرية - برج العرب • فبجوار الساحل تمتد سلسلة الكثبان المجيرية الحبيبية الناصعة نبياص مسافة ١٥ كم على جانبي بحيرة مطروح ، القسم الشرقي منها هو الأكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيلومتر وارتفاعها بين ٢٠ ـ ٣٥٥ ، وتشرف السلسلة على البحر ، فتتعرض لتعريته ، وتتقطع منها اجزاء تكون جزرا ومسلات ، ويتاخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة ـ وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ ـ ٥٠٠ م ، وارتفاعه ٥ م ، وبه سبع بحيرات ، الخمس الشرقية مغلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيرتا مطروح ، على ساحل الشرقية بلاج مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث ،

وترازى سلسلة الكثبان الوسطى (المنابهة لسلسة المكس ما ابر صير) المنخفض السابق (منخفض مطروح) وتتالف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الاصفر المغبر، ويغطيها لحاء من الجير الصلب، واتساعها نحو ٥٠٥م، وعلوها بين ٢٠ ـ ٢٨م، وتقطعها الوديان بشدة ويلى هذه السلسلة جنوبا منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مادحة مريوط) اتساعه بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠م، وارتفاعه نحو ١٥م، وقاعه مستوى ، لكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠م ،

واما سلسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهى الأقدم ، والأصلب صفرا ، والأكثر علوا (بين ٣٠ ــ ١٥ م) وتبدى مقطعة بعدد من الوديان ، تنتهى في الجنوب الى سهل فسيح منسوبه ٣٠ م ، وطوله ٢٥ كم، وعرضه بين ٥ ــ ٧ كم ، وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ فوق منسوبه ، وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتنفه المراوح والمخاريط الارسابية ،

فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا:

وهنا يتذاوت اتساع السهل تبعا لتقدم حافة مارماريكا نحو الساحل او تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلسلتان من الكثبان الرماية تحصران بينهما بعض المستنقعات والسبخات المالحة ، واحيانا ما تظاير سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يليها جنوبا نطاق مذخفض شفه المستنقعات ، ينتهى الى مقدمات هضبة مارماريكا ،

نشاة سلاسل الكثبان والمنخفضات:

ترتبط نشأة سلاسل الكثبان بنشأة خطوط المنخفضات ارتباط وثيقا ، كن تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي التي تؤلف السلاسل ، تستمر شمالا على قاع البحر من جهة ، كما توجد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل الجيرى السطحية لعمق يبلغ ٤٣ م أسفل منسوب البحر من جهة أخرى ولقد تصدى لتفسير نشأة الظاهرتين عدد كبير من البحاث نجمل اراهمم فيما يلى:

١ ... النشساة الهوائية:

ويرجحها كلمن هيوم وهيوزاا) ، وساندفورد ، واركلانا ، ربولانا ، وحلمين) ، وشطاده) ، والشاذلي وشطانا ، ومؤداها أن سلاسل الكثبان قد نشات اصلا بالتراكم الهوائي بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة من جهة ، ورياح الخمساسين الرهلية المتربة الآتية من الجنوب والجنوب الغربي من جهة أخرى ، فكان مدر رمال الكثبان مزديج ، مصدر بحرى يتمثل في الرمال التي انكشفت بتراجع مياه البحر التدريجي ابان فترات البلايوستوسين ، ومصدر قاري يتمثل في هضبة مارماريكا الجيرية المخر ، وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية المكربنة ، ثم ترسيب البجير عقب التبخر الذي عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجيرية ، أما تكوين المنخفضات فيرجع الى هبوط اصاب نطاق الساحل الشمالي المصر عموما على ندو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند "صحاب المر عموما على ندو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند "صحاب

⁽¹⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921; Op. Cit, p. 132,

⁽²⁾ Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120,

⁽³⁾ Bail (1939) Op. Cir., pp. 30-31.

⁽⁴⁾ M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Egypt, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

⁽⁵⁾ A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiria-Maryut area. Public Soc Geog d'Eg. T. 30, pp. 59-60

⁽⁶⁾ M. N. El Shaziy & A.A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area Buil. Des. Inst. No. 1, pp. 4-5,

هذا الراى الى تدير تكوينات الكثبان بالطباقية الكاذبة ، وأنصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال نحو الجنوب بتاثير ريح الشمال ، ويضعف الآخذ بالنظرية الهوائية وحدها انتظام سلاسل الكثبان في الامتداد والارتفاع والتوازي مع بعضها ومع خط الساحل ، فالاصل في الكثبان الهوائية النشاة الاضطراب وعدم الانتظام في الامتداد والارتفاع ،

٢ _ النشاة البحرية:

ويرجحها عدد من البحاث(۱) هم: فورتو ، وبلانكينهورن ، وشكرى وزعلاؤه - وبوتاز ، وسليم ، ومؤداها أن البلاسل التستنبة ما هي الا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التي توازيها وتفصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) ، وأدلة النشاة البحرية تتمثل في انتظام امتداد السلاسل والمنخفضات ومناسيبها ، اضافة الي التماثل في ارتفاعات السلاسل التلالية مسع الارصفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية المضحلة ، وأشكال التعرية البحرية كالتجاويف والكهوف ،

٣ _ النشاة البحرية النهرية:

ويأخذ بها عدد من البحاث(٢) منهم لودر ، وحماد وزملاؤه ، وهم يقولون بنشأة سلاسل الكثبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

النشاة البحرية الهوائية :

يرى على شاهين(٢) أن سلاسل الكثبان الثلاث ومابينها من منخفض ت في المنطقة الشرقية من ساحل مربوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

⁽١) انظر قائمة المراجع في مهاية هذا الفصل .

⁽٢) انظر قائمة المراجع في نهاية هذا الفصل -

⁽٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، ص

مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائي . ثم حدث أن طغى البحر على هده المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم أخيرا اخذ البحر ينحسر تدريجيا على فتر نه متقطعة منعكسة في صورة المصاطب التي وجد بقاياها على جانبي سلسلتي لمكس ـ ابو صير وجبل مريوط . وهو بذلك يرى تكوينا بحريا شبه متعاصر لسلسلتي جبل مريوط والمكس ـ أبو صير ، اعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، ثم التراجع التدريجي للبحر فهو المشول عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين، تلك المصاطب التي توازي الرصيف التيراني (ما قبل فورم) ، الرصيف التيراني (ما قبل فورم) ،

٥ - النشاة الهوائية البحرية:

يرى محمد مجدى (١) الكثبان الرملية نشات بالارساب الهوائى اصلا، ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك هبيباتها ، ونظرة الاله يعيى الاختلاف الزمنى في النشاة ، فانه اكد تكرر الارضاب الهوائي والغمر البحرى بعدد السلاسل التلالية في منطقة بحثه (ام الرخم) مع تعميم رايه على ساجل مربوط برمته ،

" ٦ - " النشاة المركبة (*) :

من نحن نرى أنه حين التعرض لتفسير نشأة سلامل الكثبان السلطية ينبغى النظم سنة أمور هامة في الحسبان :

الأول : أن أصل تكوين سلاسل الكثبان لاينفصل عن أمل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها، فكل سلسلة في طور النشاة كان يصاحبها تكوين خط المنخفض فيما ورامها .

والثاني : مصدر وخصائص المواد التي تتكون منها سلاسل الكثيبان وقيعان المنخفضات وبنيتها .

⁽۱) محمد مجدى (۱۹۸٤) منطقة أم الرخم در سة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب سجامعة الامكندرية ، (*) راى المؤلف ،

. والثالث : العامل الذي نقل هذه المادة وارسبها وشكله! •

والرابع: ارتباط نشاة كل سلسلة مع خط المنخفضات المرتبط بها بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا .

والمخامس : الذبذبات في منسوب البحر العالمي ابان الزمن الرابع وصلتها بتكؤين الارضفة البحرية في السواحل العالية التضرس ، وسلاسل الكثبان في السواحل المنخفضة والقيعان البحرية الشاطئية الضحلة ،

والسادس: رغم الذبذبة في منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر عدة مرات إثناء الزمن الرابع ، فإن المحصلات المرحلية والنهائية كانت دائماً بالانخفاض ، من منسوب حوالي ، ١١ متر (منسوب الرصيف الصقلي الموازي لحاجز او سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو .٠٠ م (الرصيف الميلازي الموازي لحاجزي او سلسلتي الرويسات وخشم الكبش في ساحل مربوط) فيما بين جونز ومينديل ، الى منسوب ،٤٠٠٥م (الرصيف التيراني ا ، ب الموازي لحاجز او سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس ، الى منسوب ،١٠٠ م (الرصيف الموازي الماسلة المكس - ابو صير في بدالية الفترة ، والسلسلة المساحلية في نهاية الفترة) فيمابين ريس وفورم ، ثم اخيرا الى منسوب ٢ م في فترة الماخيان البحرى الفلاندري الذي كون الرصيف الفيرسيلي نسبة الى السهل الماحلي الماحلي المساحلي المساحل مربوط المحالي ، وهو يوازي الجزر الشاطئية المام ساحل مربوط المحالي ،

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الحيبي يؤلف السلاسل كما يستمر في قيعان المنخفصات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائصه وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ، فهي رواسب شاطئية جيرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سيلى ، مما كانت تحمله الرديان من تكوينات مارماريكا، وهي جيرية ايضا ، اما اله مل الناقل المرسب فمصدره الرئيسي البحر أيضا : الأمواج التي تثيرها الرياح، ومن هنا جاءت الطباقية الكاذبة ، والانتظام في امتداد السلاسل وتكوين المنخفضات (اللاجونات) ، ثم الرياح الشائية وحدها حين انكشاف رئيسه

القاع الضحل بجوار الساحل و وللرياح الآتية من اليابس دور ثانوى فى الارساب ، تعترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا لمجرد ان حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ١ر٠ - ٥ر٢مم ، وقد يدق القطر الى ٤٠ر٠ ملم، واخشنها قطره نحو ١٠ ملم) يتم بالماء المجارى ، ويامواج البحر ، كما يتم بالربح ، أما الشكل فيختلف فهو مستدير بالماء الجارى وبالربح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكربئة (الاذابة ثم الترسيب اللاحم) وبماء البحر أيضا ،

الصحراء الشرقية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة والشكل ا

تقع بين وادى والدلتا فى الغرب والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط فى الشمال ، ويتفوت عرضها من مكان لاخر، فيبلغ عند عرض ٣٠٠ شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٨ نحو ٢٥٠ كم، وعند عرض ٢٢ حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ٢٠٠ كم ، وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٢ الف كم٢، ممتدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب ويضيق فى الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى فى الشمال بالغ الضيق ،

مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية للاضطرابات الأرضية التى انتابتها خلال اعصر تكوين الاخدود الشرقى الافريقى على المخصوص، فلقد ادت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الاحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت السلسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف فى امتداداتها احيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير فى اتجاه عام موازية لاخدود البحر الاحمر ،

وتنمدر اراضى الصحراء الشرقية من قدم جبال البحر الاحمر شرقا نحو السهل الساحلى المطل على البحر الاحمر بشدة ، وغربا نحو النيل بالتدريج ، والصحراء جبلية في الشرق وهضيية في الغرب ، وتبلغ الجبال اقصى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال ، فتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة المجنوبية والجلالة المشمالية وعتاقة ، إما الهضيات غربي جبال البحر الاحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ م في الشرق الى نحو ٢٠٠٠ م في الغرب ،

وتتالف الجبال من صخور نارية ومتحولة اركية العمر ، اما الهضاب فصخورها رسوبية براقدمها في الجنوب حيث يمود الخراسان النوبى فتسمى هضبة الخراسان النوبى او العبابدة ، يفصلها عن هضبة الحجر المحرى الايوسينى او هضبة المعازة خطيمت تقريبا فيما بين قنا والقصير، وتنتهى هضبة المعازة شمالا عند خطيمتد من القاهرة الى السويس حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الى البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابع(۱) .

وجبال البحر الاحمر نطاق تقسيم مياه ، تنحدر على سفوحها الشرقية اودية قصيره سيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الاحمر بعد أن تعبر مهوله الضيقة في معظم الاحيان ، وعلى سفوحها الغربية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر الليل المن وديان قنا الذي يجرى موازيا للنيل لكن في اتجاه مضاد ، وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من الهضيبات، وقد خفرت لنفسها وديانا تتباين في عمقها . سب طبيعة التراكيب الصخرية، فالوديان خائقية عميقة في هضبة الخراسان النوبي في الجنوب.

⁽۱) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام: -- Ball (1939) Op. Cit., pp. 1740.

⁻ R. Said (1962) Cq. Cit., pp. 111-119.

واذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، هبن الصحراء الشرقية كما رئيس صحراء جبل ووادى ، وصحر عحمادة ، صخرية في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البحر الأحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقى الدلتا ، اما الحصى او السرير فيوجد منعثرا في اعالى الوديان وفي مساحة حول اداني وادى قنا ،

الاقساليم المورفولوجية

يمكن نقسيم لصحراء شرقية على أسس النباء الجيولوجي ومظاهر السطح الى الأقسام الآتية :

- ١ _ جيال اليحر الأحمر ٠
- ٣ _ سهول البحر الأحمر الساحلية ،
- ٣ هضبة النخراسان النوبي أو الهضبة المجتوبية أو هضبة العبابدة .
- ٤ _ هضبة الجير الايوسيني أو الهضبة الشمالية أو هضبة المعارة ،
 - ٥ ــ صحراء شرق الدلقا ٠

جبال البحر الاحمر

تمتد بهيئة سنسلة مستمرة من الحدود مع السودان ، عند دائرة عرض ٢٠ شمالا حتى راس خليج السويس عند حوالى دائرة عرض ٣٠ شمالا، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم وهى جبال اركية الصخر شديدة الوعورة مرتفعة وتحافظ على هذه الخصائص حتى د ثرة العرض ٥٠٨٠ شمالا لمسافة تصل الى ٧٥٠ كم أى لحوالى وسط خليج السويس، حيث يعتبر جبل ام التناصيب مهاية لها ، وهذ تبدأ سلسلة مرتفعات أحدث عمرا ، حى افرب الى التلال منه للحنال ، تتابع من الحالاتين وجبل عتساقة على مشرد عدمة أسويس ، وننثون من صحور جيرية أيوسيبة ، تمتد لمدافة ١٥٠ كم ، ونارفاع غراوج بن ١٠٠٠ - ١٠٠٠ م في المجلالتين ، وحدد من مدور جيرية أيوسيبة ، تمتد لمدافة ١٥٠ كم ، ونارفواع غراوج بن ١٠٠٠ - ١٠٠ م في المجلالتين ، وحدد من المدافة عدا هي عدفه ،

وتبلغ السلسلة اقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم، من ساحل البحر الاحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الاركية وتقطعه عند الكلابشة وأسوان ، وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء الشرقية حتى حوالي دائرة العرض ٥ر٢٦ شمالا، ثم يدق عرضها الى نهايته في جبل لم المتناصيب ،

وتتالف جبال البحر الاحمر ، التى تمثل السلالة الفقرية للصحراء الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية الممزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الاضطرابات الارضية التى انشات اخدود البحر الاحمر ، والتى صحبتها اندساسات وسدود وهروق نارية ، ولهذا فان الجبال بالحركات التكتونية وبفعل التعرية خصوصا اثناء فترات مطر البلايوستوسين وسيول الحديث أصبحت مقطعة شديدة الوعورة(۱) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحها(٢) . فالكتل الجراتينية ذات قمم جديبة مثل مجموعة الفرايد فيما بين وادى الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول احيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل نجروس وسلابة وأم راسين ، وعلبة ، وتستدير القمم ايضا وتكتنفها الشروخ وبعض الحاقات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسرينتين، ومنها جبال ابو حماميد والجرف وحماطة ، وتصبح القمم مسطحة حين تتالف من بقايا هضاب الصخر الرملى مثل جبل ابرق ،

مريوتيدا السلسلة في المبدوب بعدد من القمم (٢) تقع فيما بين وادى دعيب

a - T. Barron and W.F. Hume (1902) Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt; Central Portion. Cairo, pp. 16-20.
 b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp. 90-94.

⁽²⁾ J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt. Cairo, pp. 78-93.

 ⁽٣) للاستزادة انظر:
 ١ ـ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص
 ٢٣٧ ـ ٢٥٧ ٠

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ١٤٣٧ مترا ، وجبل شنديب وارتفاعه ١٩٦٢ مترا ، وفيما بين وادى دعيب في الجنوب ووادى حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل ابو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ١٧٣٦ مترا ، ويقعان فيما بين وادى حيسوم في الجنوب ووادى الحوضين في الشمال ، وبالاتجاه شمالا نحو راس بيناس تكثر القمم الجبلية ، فنشاهد جبال ابرق ودف واعقاب النجوم ، وتمثل قممها خط تقسيم المياه بين وديان خريط وشعيط والعلاقي في الغرب ووادى الحوضين في الشرق ، وفيما بين وادى رحبة ووادى الخودة نرى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى بين وادى رحبة في الجنوب ووادى الخودة في الشمال ، ثم ام جنود بين وادى رحبة في الجنوب ووادى الخودة في الجنوب ووادى لم فيما والتوجة (١٢٠٧ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لم في الشمال ، واخيرا جبل ابو حميمه (١٧٤٥ مترا) وجبل ابو جمودي

ويضيق اتساع رقعة جبال البحر الاحمر الى الشمال من دائرة عرض راس بيناس ، وتاخذ امتدادا عاما نحو شمال الشمال الغربى ، وتتعدد القمم الجبلية التى من اهمها نقرص (١٥٠٤ مترا) ، والسكرى ، وام سويراب (١٠٠١ مترا) وابو دياب ، وام نيجاب ، وسبهاهى ، وابو طيور (١٠٩٠ مترا) جنوبى القصير ، وفيما بين دائرة عرض قنا القصير وعرض الغردقة تقع قمم عطالله ، الشايب (١١٨٤ مترا) وهو خامس اعلى جبل مصر ، كطار (١٩٦٣ مترا) ثم جبل دخان (١٦٦١ مترا) غرب الغردتة ، والى الجنوب الغربى من راس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٧٥٠ مترا) ، وفي اقصى شمال السلسلة يقع جبل ام التناصيب (١١١٠ مترا) ،

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۸۸ ـ ۲۹۷ .

c - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp 15-29.

d - Hume (1925) Vol. 1 Op Cit, 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر حيل الزيت (٤٦٠ مترا) • ومن جبل أم التناصيب تنبع وديان طرفاء وسنور غربا الى النيل وعربة وحواشية شرقا الى النحر •

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الأحمر البالورية المحمر الاركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل أوطأ وأحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ، 10 كم ، وتتسالف جميعا من صخور جميرية ايوسيئية ، وتظهر الصخور الكريتاسية في اسافلها ، وتتركب من الجمير والطباشير والمارل والدولومايت ، وتكتنفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فيما جيئها ، فوادى عربة يفصل بين الجملالتين ، وغويبة بجرى بمن الشمالية منهما وعتاقة ،

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، واعلا أجزائها ١٢٧٠ مترالاً ويحدها شمالاً وادى عربة الذى يصل اتباعه ٣٠ كم عند مصبة فيما بين رأس رعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالاتجاه غربا حتى ينتهى الى سطح هضبة المعارة في خوالى دائرة عرض وادى سنور الذى ينتهى قرب بتى سويف التى تقع على عرض رعفرانة ، ويبدو أن التكتونية قد شاركت أصلا في تكوينه ،

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر ، واعلا اجرائها يربو على ١١٠٠ متر ، وتنحدر بحافات شديدة الانحدار الى وادى عربة في الجنوب ، وألى وادى غويبة في الشمال ، وألى البحر الإحمر في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عين السخنة حيث يبدأ وادى غويبة الذى يبلغ عرضه ، ٤ كم والذى يصب في البحر عند عين السخنة ،

أما جبل عتاقة فيمثل النهاية الشمالية للكنل الجبلية الهضبية الثلاث ، تكتنفه الفوالق من كل جانب ، وتقطعه الوديان تقطيعا شديدا ، ويبدر يشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعدد ، ٢ كم من مدينة السويس -

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cir., 171-175.



وديان القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية

ي السهول الساحلية على البحر الاحمر:

سلحل اليحر الأحمر صخرى في معظمه ، تلاطم امواج البحر سفوح البحبال في كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كثيرة ، فالجبال في معظم المواقع تبتعد عن البحر تاركة بينها وبينه سهدلا ساحليا برمليا منخفضا ترصعه إحيانا دالات رملية مروحية عند مصبات الوديان(۱) ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جريرة راس بيناس حتى اقصى الجنوب حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف فيقا واتساعا حتى أواسط خليج السويس ، حين يبدأ نطاق الجلالتين وعتاقة الذي يقترب من خط السحل بشدة ، بحيث لا يترك سهلا سحب يذكر ، خصوصا في الشمال(۱) ،

⁽¹⁾ H. Sadek (1937) Scientific Study of Scenery in Sinai. Cairo. p. 152. (2) Hume (1952) Vol. 1 Op. Cit. pt 217.

ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الاحمر وجود المدرجات او الارصفة البحرية الايوستاتية التى تمثل الذبذبات البحرية ابان الزمن الرابع والتى توازى خطوط وحواجز الكثبان الرملية فى ساحل مريوط ، وقد امكن تمييز سبعة ارصفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات فى الداخل اعلاها تكتونى على ارتفاع ، ٢٥ مترا تكون أثناء الميوسين ، اما درجات البلايوستوسين فتبدأ من ارتفاع ، ١١٤ مترا(١) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ - ٦ مترا ، وهى تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت اسفل صفحة المياه ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهى نمثل خطوط شواطىء قديمة .

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى اعالى البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر بقصرها وشدة المحدارها وكثرتها • ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية .

وحين تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من اكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما أنه ممر مهم خلال الجبال ، يليه شمالا عدة اودية أهمها وادى الحوضين، وهو اطول وديان الساحل (١٠٨ كم) واعظمها مساحة (١١ الف كم٢) وأكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسالك، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان، ومن روافده المهمة و دى النعام ووادى أبرق ، ويلى الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ١٠٠ كم٢) ، وفيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ١٠ كم ، وروافده وادى حاوز ٨٠ كم ، ورغم صغر حجم وادى السكرى فانه مشهور بمناجم الذهب عند حافة جنوب جبل السكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عدد امن الوديان

⁽¹⁾ a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.

b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

e - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول الى وادى كريم الذى يصب عند القصير ، والذى يكمل طريق المحمامات الى قنا وقوص .

وتتعدد الأودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله الحنوبى ، وأبو شجيله (الشمالى) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات أم الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاجة الذى يصب عند بئر سفاجة ، ثم وادى البارود الذى يصب عند ميناء سفاجة ، وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان أهمها وادى الملاحة الذى يصب فى خليج جمسة ، ثم وادى أبو حاد ويصب فى الشمال المباشر لرأس غارب ، وقد سبق ذكر وادى عربة فيما بين الجلاسين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وجبل عتاقة ،

خسط السساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الأحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) في مسافات طويلة(۱) ، باستثناء التعرجات البسيطة المناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطىء ، ولا شك أن هذه الاستقامة ناتجة عن النشاة الأولى للبحر وخليجيه بفعل الفوالق الاخدودية العظيمة التي انتابت هذا النطاق على الارجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والبلايوسين والتي ماتزال نشطة حتى وقتنا الحاضر(۲) .

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا في نظيره على البحر المتوسط وهي:

١ _ كثرة الجزر الساحلية:

وعددها تحرو ١٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

⁽۱) يعتمد هذا الموضوع اساسا على مقالة : احمد العدوى (١٩٣٩)، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٦٢ - ١٧٤ .

⁽²⁾ H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between Quseir and Wadi Ranga Caro pp 15 26

السويس بووتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة . وهذا يدل على سابق اتصالها بالساحل ، خصوصا وأن البحر ضحل بينهما ، وتركيبهما الجيولوجي متشابه ، وأهم هذه الجرر: الأشرقي ، ربيه ، جنسوم ، حوبال اء طویلة ، شدوان (شاکر حالیا) ، و لاحسره کرها فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كُم ، وأعلى جزء فيها ارتفاعه ٥٣٠٠م ، وتتركب من صحور بالورية اركية في وأسط من الجزر يبلغ عدها ١٩ جزيرة تشركب جميعا من صفور ميوسينية(١) • ويبدو أن أرخبيل جوبال ترتبط نشأته بتكوين اخدود خليج السويس(٢) ، وأن كان احمد العدوى يرجح انْفصالها عن الساحل بالتعربة البحربة (٦) •

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، وهي كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل ، والى الشمال من رأس بيناس نرى مجموعة من الجزئر الصغيرة كلها مرجانية اهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان(٤) ، ثم نصل الى شبه جزيرة رأس بيناس • ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا اهمها سيال ، مرير ، ومجموعة الحلايب • ورغم صغر هذه الجزر فأن البعضها قيمة خاصة في نشأة بعض المواني والمراسي على الساحل ، فهي تحميها من غوائل البحر وأمواحه ، ومثلها سفحة والغردقة والحلاليب •

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق راس بيناس على دائرة عرض ٢٣ر٣٣ شأن خاص ، فهي تبعد عن الساحل بنحو ٧٥ كم ، ويفصلها عَنَّهُ قَأْعُ بحر عمقه يزيدعلي ٥٠٠ م ، فهي لا تقع على الرف (الرحيف) القارى • وتتركب المجزيرة من صخور ميوسينية ترتكر على اخرى رميلة

⁽¹⁾ N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island, Bull. Soc. Geog d'Eg. pp. 83-90.

⁽²⁾ H Sadek (1959) Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14 - 16.

[•] ١٦٣ أحمد العدوى (١٩٣٩) مرجع سبق ذكره نصفحة ١٦٣ (٣) (4) J Bull. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt. Cairo, pp. 250-251.

متحولة ، ويبدو أن اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كصهير (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبرية المذكورة ، ويبلغ ارتفاع تمة الزبرجد نحو ٢٠٠ م ، ويبدو أنها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة راس بيناس، فهي تقع تماما على امتدادها عثم انفصلت بالانكسار والهبوط والهبو

ومن الجزر المصرية البعيدة عن الساحل جزر الأخوين على عرض ١٦٥٦ مم المجرد المحدد عن الساحل ٦٥ كم وجزيرة ديدالوس على عرض ٢٥ ر٥٤ شمالا تجاه مرسى علم ، وتبعد عن الساحل ٨٠ كم أ وكلها جزر مرجانية ، تنحصر اهميتها في المنارات المقامة عليها .

٢ ـ كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد الظاروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر وخليجيه و فالبحر ضحل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ١٣٠ مئوية) ، والمياه صافية ، والملوحة شديدة (نحو ٤٪) ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وأن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل انها تدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة المربحد ، وتتوزع في أغلب الجهات على بعد بضع مثات من الامتار من خط الساحل ، لكنها قد تمتد داخل البحر تبعا لامتداد واتساع الرف القارى ، فنراها متوعلة داخل البحر الني مسافة ، ١ كم من شبه جزيرة رأس بيناس ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وهي تجعل الملاحة خطرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح الماء ، وهي تختفي حين المراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام بمصيرهادي شلال ، ومرسي الشعب المراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام بمصيرهادي شلال ، ومرسي الشعب الواقعة قريبة من مصب وادي ابيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كف حق قبالة مصب وادي ابيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كف حق الواقعة قريبة من مصب وادي البيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كف حق الواقعة قريبة من مصب وادي البيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كف حق الواقعة قريبة من مصب وادي البيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كيف حق الواقعة قريبة من مصب وادي البيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كيف حق الواقعة قريبة من مصب وادي المياب وادي سفاحة ووادي برود .

٣ _ عدم وجود البحيرات والمستنقعات الساحلية:

وني ذلك يخننف ساحل البحر الاحمر عن ساحل البحر المتوسط ،

فالعوامل التى ساعدت على تكونها فى ساحل البحر المتوسط يوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا ، وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالى من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين رأس شقير ورأس غارب حيث الملاحية ، وهى بحيرة ساحلية مالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلى .

هضية الخراسان النوبي

تمتد بين سلاسل جبال البحر الاحمر ووادى النيل في مسافة متوسطها ١٥٠ كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م في الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠م مشرفة على الوادى ، وتتكون ارضها من المخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة ، وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيبات والكتل المنفردة ، ويخلو سطح الهضيبات من فرشات الرمال والكثبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال في قيعان الوديان ،

ورغم قلة عدد الأودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للاودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الأحمر ، فانها أطول بكثير ، ومساحات احواضها أضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك أيضا على أودية الهضبة الجيرية الايوسينية الشمائية (المعازة) ، لأن الاخيرة ضيقة والأولى أعظم اتساعا بكثسير ،

وحين فبدأ من المجنوب نقابل وادى مور الذى يصب فى النيل شمال ادندان ، ثم وادى حمد وينتهى عدد توشكا ، ووادى كورسكو ، ويصب عند كوع ثنية كورسكو ، ثم وادى سيالة وينتهى عند نجع سيالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى • وهو اكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا • وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل والبحر الاحمر حول جبلى سيجه وعس ، والتجاهه العام شرقى سغربى ، ويبلغ طوله من المنبع

الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به راقده الكبير قبقبه (جبجبة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى(١) ، وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ الف كم) كثير الروافد ، واغزر مياها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الاحمر بمصر والسودان ،

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة أودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى فى النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان واما وادى خريط فياتى من الجنوب الشرقى نابعا فى جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان ، شم يتجه شمالا بغرب ليصب فى النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم امبو و ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو معادى مساحة حوضه حوالى ٣٣ الف كم٢ ويلتقى وادى شعيت بخريط عند المصب واليهما يرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الذى يعثل دلتا الواديين وياتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا فى جبل رأس يعيث ، وطوله من المنبع الى المصب نحو ٢٠٠ كم ، وتوجد فى بطون الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان والحيوان والحيوان والحيوان والحيوان

هضبة الجير الايوسيني

وتمتد فيما بين الطريق الممتد بسين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة _ السويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت المسافة (العرض) فتقل في الشمال وفي الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لتقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتاحد الهضبة في الارتفاع التدريجي من علو ٣٠٠ م قيما جاور وادي النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق • وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

⁽¹⁾ Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هذبة الدراسان النوبى الواقعة جنوبها ، مما يمثل شدودًا عن قاعدة الانحدار العام لاراضى مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى •

وقد تاثرت الهضبة بالفوالق التى تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما فى ذلك هوامشها المطلة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التعرية المائية الى هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وابو حاد والشهادبن شرقى وادى قنا(۱) ، وتبدو وديان الهضبة خانقية عميقة على عكس وديان هضبة المخراسان النوبى ، وذلك لأن الهضبة تتركب من عخر جيرى سهال التحلل والاذابة ، مما اكد تمزقها الى ميزات ومواند صحر وية ،

ويبدو ستاح الهضبة في بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما بوحى بمظهر الارض الوعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد ، وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى تحلوان بحبث تكثر التسلال المتخلفة ، بداية من حيل حوف (٣١٧ م) وجبل الحلاونة ، الى ابو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنقرة واخيضر ، وتكسو سطح الهضبة فرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السزير ،

وديسان الهضبة

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي المجنوب ، راتساعه في الوسط ، نكنها اقصر من وديان الجنسوب واقل مائية منها ، ذلك لانها لا تنبع في جبال البحر الاحمر ، وانظا في الهضبة المجيرية ذاتها الاقل مطرا ، وتتميز عن وديان هضبة المخراهاي النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب ،

واذا بدانا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصدان في النيل قرب جرجا ، يليهما وديان قصيرة قبالة اخميم وطما ، ثم ياتى وادى

⁽¹⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.

اسيوط او السيوطى ، وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسهى فى وادى النيل عند اسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستردد، .

وفيما بين الاسيوطى والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا اقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد قنا ، وينبع في منطقة جبل ام التناصيب على ارتفاع يزيد على الالف متر ، وله روافد عدة ، وتتوالى الوديان القصيرة بعد المطرفاء حتى نصل الى وادى سنور الذي يصب في النيل جنوب بنى سويف بقليل، وهو يقع في عرض وادى عربة بين الجلالتين ، وللوادى منابع فيهما ، ونقابل شماله وديانا ضئيلة حتى نصل الى وادى حوف ذى المجرى العميق المتعدد الروافد ، والذي يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ،

وادى قنسسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى في صحراء مصر الشرقية ، كما النهر رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النهر العظيم ، ويجرى الوادى في نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الأعمار : في الشرق التكوينات البلاورية الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر ، وفي الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الايوسينية في هضبة المعازة ،

. وقد اختلف البحاث في اصل النشاة : فيرى ساندفورد(٢) ابه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة هشة الصخر تكونت اثناء عصر البلايوسين والارجح انه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكتنف الصحراء الشرقية موازية لاخدود البحر ٢١) ، ويبحدو ان لانكسار

⁽¹⁾ M. K. Akkad & M. H. Naggar (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti. Bull. Soc. Geog. d'Eg, pp. 29-32.

⁽²⁾ S. K. Sandford (1934) Paleolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

⁽³⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجریان میاه وادی قنا سابق للبلایوسین ، لان المخلیج النیای البلایوسینی قد وصل الی مصب وادی قنا وغمره وترك رواسبه علی جانبیه(۱) ، اضف الی هذا ما سبق آن ذكرناه من آن الوادی یجری فی نطاق تلامس جیولوجی مما سهل علی الماء الجاری حفره وتوسیعه .

وينبع الوادى في النطاق الجبلى الممزق عند عرض ٢٨ شمالا ، ويصب عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ شمالا ، ويبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمصب ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وترفده في احباسه العليا والوست وديان عدة اكثرها ياتي من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيول ، ويها تعزى فيضانات الوادى المدمرة مثل فيضاتي ١٩٥٤، ١٩٧٩ ، ومن وفده الشرقية للهمة وادى حماد ووادى الاطرش اللذان ينبعان في جبر حدن وجبل كطار ، ويبلغ وادى قنا اقصى اتساعه حول مصبه حيث يتنبى اليه وادى الم سلمات ووادى الجارية من الشرق ، وهما واديان عرف ن ، ثم وادى الشهادين الطولى من الغرب ، وحيثما اتسع الوادى تبرر في قاعه تلال متكافة ، وتمتد خلاله السنة صخرية من الهضاب المحبطة منها جبل الشهادين وجبل عراس من الجانب عربي ، وجبل ابو حد وجبل سراى من الجانب الشرقي ،

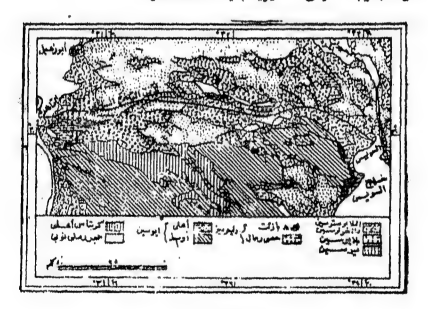
ورواسب حشو الوادى متنوعة ، ومعظمها من اصل جيرى ايوسينى ، كما تكثر الزواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نمو ١٧٠ م ، وتغطى قسمه الدنر, رواسب بلايوستوسيد ، اما دلته فمكونة من مواد فيضية مختلطة على النيل ، ويصلح هذا لخلط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى النطقة ،

صحراء شرق الدلتا

يحدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، رنتهي شمالا

⁽¹⁾ R. E. ± (1962) Op. Cit pp [108-110,

في المستنقعات التي توجد جنوبي بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قناة السويس في الشرق واراضي الدلتا في العرب ، وينكون في الجيوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعطى السطح تكويبات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من المحصى والرمال ، حتى نظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي خط رتفع حم مي الجيوب الي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بدلك مع الميل الطبقي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وقد تاثرت المنطقة بحركت عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبثقت على امتداد الانكسار ت طفوح بركانية في مناطق مبعثرة بداية من جبل أبو زعبل في شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس ، وتمتد محاور الانكسار ت في انجمت مختلفة بعضها من الشرق الي الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربي نحو الجنوب الثيرقي مما يزيد بنية المنطقة تعقيدا(۱) ،



شكل رقم (٤٠) جيولوجية صحراء شرق الدلنا

⁽¹⁾ T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Sucz. Surv. Dept. Cairo.

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا: الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة ـ السويس، والثاني بينه وبن سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الي الشمال منها • ويبدأ الصف الجنوبي في الغرب بجبل المقطم فالجيوشيّ (١٢٠م) وطرة (٢٧٢ م) وجبل الخشب (٣٣٩ م) حيث غابة الاخشاب المتحجرة، وجبل يهموم (١٨٠ م) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عدد جبل عتاقة • وتُنتمى صخور هذا الصف من التلال الى الايوسين ، وبان كانت صخور الكربتاسي تظهر في اسافل عتاقة • ويتالف الصف الأوسط من تلال اليوسينية واوليجوسينية واحيانا ميوسينية ، واشهرها الجبل الاحمر الام ليجو سيني بالغباسية الذي ترجع حمرة رماله لاكاسيد الحديد والمنجنير المتى صعدت مع مياه الينابيع المارة والمداخن التي تكثر بقاياها في المنطقة ، ثم جبال الناصوري والعنقيبة والجفرة وتكتنفها طفوح بازلتية سمكها بين ١٧ نـ ٢٥ م ٠ ويبدأ الصف الشمالي بجبل ابسو زعبل ٢ يليه سلسلة من التلال تنتهي بشيراويت (الكريتاسي الصخر) غرب البحيرات المرة الكبري ، وجبل جنيفة جنوب غرب المرة الصغرى ، ثم جبل الشلوفة ، ومعظمها اوليجوسيني مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو زعبل ١٠ م

وتشق الوديان لها طرقا في الصحراء متخذة اتجاهات متعاينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المجفرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعازة في عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس ، ومن هم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تدرر فيه احيان تلال متواضعة الارتفاع ، وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ، ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعلية ،



سحل رقم (۲۱) تضاریس مسحراء شرق الدلتا ووادی الطمیلات

وادى الطميلات

يبدأ وادى الطميلات عند العباسية في شمال شرقى بلبيس وينتهى غربى بحيرة التمساح • وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على برزخ قناة السويس ويبلغ طوله نحر ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته حوالي ٣٣ الف فدان •

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من اقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة بررخ السويس ، ويسرد سندفورد، وآركيل تاريخا طويلا للوادى ١٠٠ ، بسنا من عصر اسحجر القديم الاسقل ، ويريان انه كان في بعض المراحل يمثل لمنصرف الرئيدى لمياه النيل ، عندها كان منسوب البحر يرتفع عن مستو ه الحاسى ، ولهذا يرداد سمك الرواسب النيلية في غربه ويقل في شرقه ، وفي مراحل اخرى كان يمثل رافدا للنيل حينما ينخفض منسوب البحر وبرداد النحر في سد

(1) Sandford & Arked 11. Op Cit pp 33 "6

ويبدو أن حركة الرفع الحديثة التي أصابت شرق الدلتا ، وادت الى ضمور افرع الدلتا الشرقية ، قد أثرت في اللوادي وأدت الى ضموره، وفقدانه الاتصال بالبحر الاحمر ، وهو حاليا يتأثر بسفى الرمال في جانبه الشمالي بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات الجنوب خصوصا في فصل الربيع وأوائل الصيف مع هبوب رياح الخماسين، وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قناة السويس بالمياه العذبة -

شبه جزيرة سيناء (الخصائص العامة)

الموقع والشكل والمساحة:

تقع في شمال شرق مصر ، وتبدو بشكل مثلث راسه عند راس محمد جنوبي دائرة العرض ٢٨ شمالا ، أي حوالي عرض ملوي في محافظة اسيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالي دائرة عرض ٣٦،٣٠ شمالا فهي بذلك تمتد عبر نحو ٥٣٥ عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب ويسير الضلع الشرقي لمثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط الحدود مع فلسطين، والضلع الغربي مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وقلك على المتداد نحو ثلاث درجات طولية فيما بين ٢٠ر٣٠ ٥٠٠ شرقا تقريبا ، وتبلغ مساحة سيناء ١١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢١ من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز في البحر المتوسط نحو ٥٣٠كم وعرضها فيما بين مدينتي العقبة والسويس حوالي ٢١ كم ،

السمات الجيولوجية والمرفلوجية العامة

وتتمثل في سيناء معظم آنواع التكوينات الجيواء جية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضي المصرية بل ان تكوينات العصرين الفحمى والجوراسي توجد بها ، يينما تغيب في بقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتمية لاعصر الازمنة الاربعة مكونا لاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتات

الأركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو: ١٣ الف كم٢) بالطول وبالعرض ،

ويسود مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من منطقة الوسط المتواءات ومحدبات متتظمة ، يليها نطاق يمتد شمالي عرض ٣٠٠ شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهي بنطاق القباب الذي تزيد مساحته على ٢٣ الله كم٢ ، يتميز نتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الله متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ آلاف كم٢ من الكثبان الرملية وفرشات الرمال ، وبحذاء خليج السويس نطاق طوله حوالي ٢٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ ـ ٣٠٠ كم ومساحته حوالي ٨٣٠٠ كم٢ تكتنفه الانكساران الموازية لساحل الخليج(١) ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية و فتاخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الاركية النارية البللورية البجبلية الانكسارية وفي العجمة والتيه تجد ظواهر لعرة ويبخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحرء الشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات و ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء العربية الكويستات ، وفرشات الرمال و الكثبان الرملية ، وصحارى الحدر والصحارى الصخرية و

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهي تركة عصور الطر ، فلا تجرى بها عليا الاكل شتاء عينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم الها تعزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ،

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 16-17, 126

ب ـ عده شطا (۱۹۲۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن موسوعة سيناء ، اصدار المجلس الاعلى للعلوم ، الصفحات ١٢٤ - ١٢٦ - ١٢٦ - محمد صبرى محسوب (١٩٨٢) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن «التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء» ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، الصفحات ٢٥ - ٥٣ -

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر وأسد انحدارا من مثيلاتها المتى تصب فى خليج السويس .



شكل رقم (٤٢) جيولسوجية سينساء

والتصريف الماثى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجى واقله داخلى ، وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل ،

الاقالبم المورفولوجية

يمكن تقسيم سيدء مرفلوجيا لي ثلاثه قاليم و صحة جدا هي :

- ١ ـ الاقليم الجبلي في الجنوب ٠
- ٢ _ الاقليم الهضبي في الوسط •
- ٣ _ الاقليم السهلي في الشمال .

الاقليم الجبسلي

هو الجزء الجنوبي الاقصى من مثلث سيناء الواقع بين الخليجين . وهو ايضا مثلث قاعدنه دائرة العرص ١٩٠ شمالا (حرالي خط واديي فيران ـ نصب) ، وضلعاه ساحلا الخليجين ، وقمته عند راس محمد ، ومساحته نحو ١٩ آلف كم٢ ، ويتركب من صخور الركيزة الاركية النارية المتبلورة ، التي تشمخ في قمم حادة ومدببة ، لكنها تاتلف في كتلة قافزة ، ضهر أو هورست عملاق ، تحدده خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا ، ويشرف هذا الضهر الجبلي على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يذكر ، بينما يترك بين حضيضه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ٢٠ كم ، ومن وسط الاقليم تنبع الوديان العديدة التي تنتهي شرقا في خليج العقبة وغربا في خليج السويس .

الجبسال

تبلغ مساحة القسم البللورى الاركى لعمر المكشوف لدى لا معضيه صخور رسوبية زهاء ٧٥٠٠ كم٢ ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل(١) ، يتلوه حول دائرة العرض ٢٩٠ شمالا شريط هضبى منبسط تكسوه الرمال ، وتدرز فيه كتل متخلفة من الحجر الرملى، ويتالف الحزء الاركى المكشوف من صحور درية

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126,

ب سر جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجم سنق ذکره ، ص ۲۰۱ – ۲۰۹ ، جس محمد صفی الدین (۱۹۷۷) مرجم سنن دکره ، ص ۵۰۱ سر ۱۹۷۰

ومتحولة يسودها الجرانيت بالوائه المتعددة ، وتغطى الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ ، وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات ارضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات التعرية المائية ، اللتى خددته بوديان خانقية عظيمة العمق ، لذلك فانه يمثل أكثر اراضى مصر وعورة وارتفاعا ،



شكل رقم (٤٣) اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز الببال بعلوها الشاهق الذي لا يقل عن ٢٠٠٠ متر في الوسط؛ وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب؛ اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهي اعلى ثمة في سيناء وفي مصر ، يايها قمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) ثم الثبت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٢٦م) وجبل طربوش (٢٠٠٠ مترا) وجبل سريل (٢٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس (٣٠٠٠ مترا) (١٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة .

⁽۱) المصلحة المساحة المصربة (۱۹۶۳) لوحة رقم (۱) ، خريطة جنوب سيناء ، مقياس ۱ : ۵۰۰۰۰ ، در بيناء ، مقياس السيد الحسيني (۱۹۸۲) جيوه ورفولوجية شبه جزيرة ميناء ، خمن «التخطيط البيكلي لشبه جزيرة سيناء» ، مركز



شكل رقم (25) الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

الجسانب الشرقى

تنحدر كتلة للاقليم الجبلى انحدارا شديدا نحو خليج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ، ولا تترك سهلا ساحليا يذكر ، والخليج ذاته بهوى سجوار الساحل لى عمق يزيد على الألف متر ، وقد تاثر هذا الجانب الشرقى بمجموعة من الانكسارات المتقاربة أنشات عددا عديدا من الوديان الاخدودية تاخذ اتجاه 'خدود العقبة وتوازيه ، وهي تعد المسالك الرئيسية

للاودیة ۱۱ · فکثیر من مجاری الودیان الکبیرة تلتزم خطوط الانکسارات منی وادی نصب روادی کید ووادی ام عدوی ۲۱ ·

وتبدو الحافة الشرقية للاقليم الجبلى ممزقة بالانكسارات والاودية الى عديد من القمم المنفردة، اعلاها في الداخل كجبل ابو مسعود (٢١٣٥ مترا) وتقل الارتفاعات قرب الساحل حيث جبل أم عشيراات (١١٢٠ مترا) وجبل صحراء (١٤٥٩ مترا) وجبل العاط (١٣٥٧ مترا) وفي اقصى الجنوب جبل مدسوس (٧٤٠ مترا) وجبل خشبى (٣١٦ مترا) الواقع شمال راس محمد غربي شرم الشيخ ٠



شكل رقم (٤٥) مورفوتكتوبية شبه جزيرة سينام (عن حسان عوض)

⁽¹⁾ W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Significance. Bull. Soc. Geog. d'Eg. Tome 17.

ث عصان عوض (۱۹۹۰) جغرافیة شبه جزیرة سیناء ، الاحد ث ۱۸۰۰ موسوعة سیناء ، القاهرة ، الصفحات ۳ - ۲ - ۳

واهم وديان هذا الجانب وادي نصب الذي يصب عدد دهب ، بينما مذابعه تتوغل بالداحر في منطقة سانت كاترينا ، حيث تقترب من مذابع و دي فيران الذي يصب في خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر دفنيه نحسي من الساحل الي الساحل ، كما أن مجريهما يحددان الفاصل بين هذا الاقليم والاقتبم الهصبي الذي يلبه شمسالا ، وبجري وادي كيه جنوبي وادي نصب ليصب شمال نبك نبع اصلا في منطقة جبل أبو مسعود وعند نبك يصب الوادي الثالث المهم وهو هه و دي .

الجانب الغربى

يتراجع اقليم الجبال شرق تاركا بين حقته العربية وسحد حديج السويس سهلا ساحليا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع، الذى يبلغ عرضه ٢٠ كم في المتوسط ، ويمند مر رس محمد حتى راس أبورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم ، ويصل العرض اقصاه (٣٥ كم) عند الطور في وسطه ، بينما مضيو في الشمال وفي الجنوب فلا يزيد على ٣ كم ، وقد نشأ السهل في الميوسين ، وتعطى سطحه الرواسب الحديثة من المحصى والرمل والغرين، التي جلبتها الوديان الني تنصرف اللي خليج السويس(١)،

وتخط السهل في قسمه الشمالي سلاسل تلبه سداية محلية ، تنقمي الاعصر مختلفة ، اركية وكريتاسية وايوسينية وميوسينية ، الاقرب الى المسلمل منها تتالف من جبل أبو دربة (٤٥٠مترا) وجبل عرابة (٢٩٦مترا) وفي الجنوب جبل حمام موسي (٢٥٦ مترا) ، ويفصلها عن السلسلة الداخلية واد ضيق ، تلك السلسلة التي تتالف من عدد من التلال المكونة من صخور مختلفة الاعمار، هي الحجر الرملي والحجر الجيري الكربتاسي والابوسسي والميوسيني ، اعلاها جبل العكمة (٢٣١ مترا) في الشمال ، واوطاه في الجبوب ، جبل سقوس (٢٤١ مسر) .

وتشكل الوديان التي تخترق السهل دامعة من وسط الاقليم الجبلي

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-136

معلما مهما في سطحه ، وهي تزداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ، وغالبيتها تنجح في اختراق السهل وتصب في الخليج ، واطولها واهمها وادى فيران الذى يفصل الاقليم الجبلي عن الاقليم الهضي ، ومنابعه في منطقة سانت كاترين ، يليه جنوبا وادى حيران – معر ، ثم جنوبي الطور وادى اصلاحه واسله ومحاسن ،

الاقليم الهضبي

يقع هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٩ سـ ٣٠٠ شمالا ، وبين خطى كنتور ٥٠٠ م ، ومساحته ٢١ الف كم٢ ، اى نحو ثلث مساحة سيناء ، ويتالف من هضبتين هما هضبة العجمة في الجنوب وهضبة التيه في الشمال، ويتميز سطح الهضبتين بالاستواء ، لذلك فالاقليم وحدة مرفلوجية تختلف تماما عن الاقليم الجبلي الجنوبي الشاهق الارتفاع والمتميز بشدة تضرسه ووعورته ، وعن الاقليم السهلي في الشمال ،

ويتالف الاقليم من طبقات شبه افيقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على درجتين نحو الشمال ، تبدا بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسى فالجير الايوسينى ، وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف الحجر اللجيرى الايوسينى فوق هضبة التيه ، وينحدر السطح مع الميل العام للطبقات صوب الشمال ، وتشقه روافد وادى العريش بعمق ، مكونة لخوانق غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضى ما بين الاودية ،

وظاهرة الكويستا هى المعلم البارز فى تضاريس هذا الاقليم ، وقد امكن تمييز واجهتين عملاقتين احداهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الى جبل التيه الذى يكون القسم الغربى من هضبة التيه ، والاخرى لكويستا جبل العجمة الذى يمثل أهم معالم تلك الهضية فى قسمها الشرقى ، وتمتد واجهة كويستا جبل التيه كريتاسية من الشرق الى الغرب مسافة ، ١٤ كم مطلة على الجنوب بجرف شديد الانحدار يتراوح ارتفاعه من ٣٠٠٠ متر ، ويرى حسان عوض ١١) انها ذات نشاة انكسارية ، فهى تمثل

⁽¹⁾ Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire,

حافة انكسار عكسى ، ثم تطورت بفعل التعرية المائية الى واجهة كويستا اما واجهة كويستا جبل العجمة فتلى واجهة كويست التيه شمالا ؛ وتمتد في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه و٠٤ متر ، ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا التيه امتدادا وارتفاعا واستمرارا ، وبينما تتالف واجهة كويستا التيه من قاعدة من الخراسان النوبى ترتكز فوقها الطبقات الكريتاسية والايوسينية ، نرى واجهة كويستا العجمة تتالف من الصخور الكريتاسية والايوسينية دون القاعدة الرملية ، ولهذ فانها تتميز بالون المبيض لنادمرا) .

هضبة العجمة

تلى الاقليم الجبلى شمالا ، وتشكل القسم الجنوبى من الاقليم الهضبى الذى يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة التيه ثلثيه ، وهى أكثر رتفاعا من التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ متر ، وتمثل فى راى عبده شطا المجبهة الراسخة للاقليم الهضبى (٢) وينصفها خط عرضى ٢٩ شمالا ، ويتكون مسطح الهضبة من صفور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهى هضبة مضرسة وعرة بالقياس الى التيه ، كا أنها لعلوها اكثر مطرا ، وفيها تشع منابع الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التي ترفد وادى العريش ،

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بالتحدار شديد ، ولا تكاد تترك سهلا ساحليا يذكر باستثناء جزء وسيط و وتقطعها الوديان الكثيرة الى كتل وحافات جبلية ، من هذه الودبان وادى غزندال ووادى وسيط ووادى بعبع ثم وادى سدرى ، واهم الكتل الجبلية جبل حمسم فرعون (٤٩٤ مترا) ، وأبو غديمات (٤٩١ مترا) وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨ مترا)

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-126,

ب بے جمال حیدان (۱۹۸۰) مرجع میق ذکرہ الصفحت (۱۹۸۰) ب (2) A Shata (1956, Structural development of the Sinai Peninsula. Bull Inst. Des Ex pp 117-125

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفى الطبقات الفحمية التى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربى يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلي .

وفي القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب ، وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا التيه ، اضافة الى عدد كثير من الوديان التي شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جنة (١٥٨٣ مترا) الذي عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاهيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلي المنارى الاركى في الجنوب "

وينخفض السطح نسبيا في شرقى العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠م، الكنه بطل مضرسا وعراحتى مشارف ساحل خليج العقبة وتتداخل صخور الكنيزة النارية هنا ، وتشارك الصغور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية في بناء المنطقة وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات الخليج اتجاهها شمالي جنوبي ، اهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفالله ويقطع الهضبة عدد من الاودية العرضية التي تجرى شرقا وتصب في واد طولي هو الوثير الذي يصرف شرق الهضبة من راس النقب حتى نويبع ، وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الآخر من قلب هضبة العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش .

هضبة التيه

راينا أن الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه ، وهى الأكبر ، وهضبة العجمة ، وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيه من قبيل اطلاق اسم الجزء الاشهر على الكل ، يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ١٥٠٠ - ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتي

عرض ٢٩ ـ ٣٩ ر٣٩° شمالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها اشد جهاتها جفافا وفقر: •

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتاسية وايوسينية وتكتنفها الانكسارات التى تحددها والتى تتفاوت امتدادا واتجاه ، ففى الشمال يحدها انكسار عرضى يقطع سيناء من الشرق الى الغرب ، وأبرز اجزائه فى الشرق تمثل فى كتلة جيل حمره شمالى رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الارض على اسطحها مكونة لخليج السويس ، وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة لانحدار تبلغ ذروتها فى جبل الراحة (٥٠٠ مترا) فى الركن الشمالى الغربى ، وفى الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفي الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفيما بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض (٣٠ كم فى المتوه على) ، والحافة الشرقية لهضبة التيه اقل ارتفاعا ، وتشرف على وادى عربه الانكسارى الذى يصل راس خليج العقبة بالبحر الميت ،

وحينما نعبر الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل سهلا ساحليا عريضا ، ميوسيتى العمر والصخر ، تغطيه رواسه بلايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا احيانا ، حيث تتجمع الرمال في كثبان هلالية جنوبى السويس ، ويشتهر السهل بالعيون الدافقة ، عيون موس ، التى ثقع جنوب السويس بنحو ٢٠ كم ، والتى تنساب في قنوات لساقية مزارع النخيل ، وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبى ممر متلا بجبل الراحة الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبى ممر متلا بجبل الراحة فجبل سن بشر (١٨٠ مترا) ،

أما جبل سومار الذي يقع جنوبي شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية اصاب غربيها التصدع والانكسار ، ويتالف من الصخر الطباشيري الكريتاسي العمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا والى الشرق من سومار بقع حمل بديم المتطاول

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق دکره ، ص ۵۸۳ س ۵۹۰ ،

الذى يتراوح ارتفاعه بين ١٥٠ مترا في الشمال و١٠٧٦ مترا في الجنوب ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التي تنحدر غربا لمتصب في خليج السويس ، واهمها وادى سدر الذى يصب عند راس سدر ، والذى يمثل اهم ثغرة في حافة غرب هضة التيه ، وهو يناظر وادى عربة بين الجلالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

وتقل الانكسارات في وسط هضبة التيه ، ولذلك فسطحها منبسط رتيب، تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٥ متر في المتوسط ، لكن تبرز في جنوبها بعض القمم التي يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض النتوءات التلالية في الشمال ، ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الاوسط ذلك العدد الكبير من الوديان المتوازية التي ترفد وادى العريش ، وتجرى بانتظام من الجنوب نحو الشمال ،

وتشرف هضبة التيه في الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود مع فلسطين وتبرز في هذا الجانب كتل جبلية محدودة العدد ، اهمها غربي رائس خليج العقبة جبل شعيرة (١٠٣٠) متوا) يوجبل التمده (١٠٣٠ مترا) وجبل حمزة (١٠٣٠ مترا) وجبل حنود (١٠٣٠ مترا) ، وبالقرب من الكونتيلا على الحدود مع فلسطين يقع جبل سويقة (١٠٤٠ مترا) .

الاقليم السهلى (شمال سيناء)

الموقع والشكل والمساحة --

ينتهى الاقليم الهضيى حول دائرة العرض ٣٠ شمالا ومع خط كنتور الدن متر ٣٠ وتبادا الاقليم الساحل معتدا في طبيئة مستطيل غطعه الشمالى الساحل ، وضلعه الجنوبي خط يربط معر كتالا في الغرب بجبل عريف الناقة في الشرق ، وضلعه الغربي قناة السويس ، والشرقي خط الحدود مع فلسطين ، وتبلغ مساحة المستطيل بهذا التحديد نحو ٢١ الف كم٢ ، أي ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا ،

وتتنوع الظاهرات الجيومرفلوجية في الاقليم تنوعا كبيرا ، فمنها السهول في الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر الكثبان الرملية ،

ومنها الطيات والتلال القبابية التى قد ترتفع دراها الى الالف متر تحبط بها وتتداخل فيها السهول ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفلوجية منميزة عن الاقليم الهضبى فى الجنوب وبسبب هذا التنوع فى اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى:

- ١ السهول الداخلية في الجنوب، فيما بين كنتورى ٢٠٠ ٥٠ متر -
- ٢ .. نطاق الطيات والقباب في الوسط ، ومنسوبه بين ٢٠٠ .. ١٠٠٠م.
 - ٣ ـ السهول الساحلية في الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر .

ومن الواضح أن الاقليم قد تأثر بالحركات الالتوائية الالبية على نطاق واسع ، وفي هيئة ثنيات فسيحة ، تبدأ بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح في الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هي التي تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستشعات() .

السهول الداخلية:

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠٠ كم الله الاقليم الهضيى شمالا بينه وبين خط يمتد من متلا غربا الى جبل عريف الناقة على الحدود مع فلسطين شرقا • وهو النطاق المفصلى او نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطارا) • ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر • لكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال •

واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر:

الاولى : كثرة الانكسارات الطولية التي تحدده ، والتي اظهرت على

⁽¹⁾ F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10. Cairo. pp. 10-15.

⁽²⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسي التي تنكشف في جبل عريف الناقة ، كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود البازلتية .

الثانية : كثرة الوديان التي تجرى خلاله لتصب في وادى العريش .

الثالثة: وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض هضبة التية ، فحول واحة خخل تبرز ثلاثة تلال هي : جبل الغرة (٥٢٥ مترا) ، مترا) ، وجبل رأس أبو طليحات (٥٥٦ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) ، وفي منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٢٦ مترا) ، وعند الحدود تقع عدة تلال (همها واعلاها جبل عريف الناقة (٩٣٤ مترا) ،

نطاق القباب :

نطاق بيضاوى الشكل مساحته ١٣ الف كم٢ ، يقع بين السهول الداخلية والسهول الساحلية ، ويفصله عن الأخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار الراضيه بين ٥٠٠ - ٢٠٠م نحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو في هيئة قباب او محدبات بيضاوية الشكل ومتفاوتة الأبعاد ، وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الأمامية»، بينما اطلق عليه حسان عوض (۱) اسم «اقليم القباب» وهي تسمية موفقة دالة على خصائصه ،

وتنتظم القباب في محاور تاخذ اتجاها عاما من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربي لكنها غير متماثلة البجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحو الشمال الغربي هين بين ٥ ـ ٠٠ درجة ، بينما يشتد نحو الجنوب الشرقى فيصيح بين ١٥ ـ ٠٠ درجة ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الانكمارات التي اعترتها ، والتي تتعامد مخاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح ارتياط نشاتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل اندساسات صهير قاعدي صاحبت بعض الانكسارات (٢) ٠

⁽¹⁾ H. Awad (1951) La Montagne du Sinai central, Le Caire. p. 15.

والنطاق متنوع جيولوجيا ومزفلوجيا ، قالجبال القبابية كريتاسية ، والمقعرات فيما بينها ايوسينية، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية والمجوراسية ، وتتفاوت احجام القباب والمحدبات بين جبال ضخمة وثلال قزمية ، وتفصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش ، وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف أنحاء النطاق ، فأنه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاه بين الشمال الشرقى والجنوب الغربي ، ويرى شطا(۱) انها تمثل اقواسا او نثيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو أقواسا مقعرة .

فاذا بدانا بالصنف الجنوبي نجده يتالف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين احدهما جنوبي يشمل جبل البروك(٢) (٢٠٠ مترا) وجبل خرم (٢١٠ مترا) وجبل شريف (٢٣٥ مترا) وجبل أم حصيرة (٢٥٠ مترا) وجبل البرقة (٢٠٠ مترا) وجبل أم عتيجة (٨٠٣ مترا) و أما الشمالي فيضم جبال حمرة (٢٠٠ مترا) ويمتد على مسافة ١٢ كم بعرض ٥ كم ، والمجدى المجنوبي (٢٠٠ مترا) والمنشرح (٥٧٠ مترا) وطلحة البدن (٢٠٠ مترا) والقصيمة (٤٤٤ مترا) والمسحة (٢٠٠ مترا) والمنشرح ثنية محدبة طولها ٨ كم وعرضها ٥ كم ، يظهر فيها الجوراسي محاطا بالصخور الكريتاسية ، وجبال هذا الصف مبعثرة بين روافد وادى المريش واقل عددا من تلال الصفين الأوسط والشمالي ،

والصف الأوسط هو المرئيسي ويمتد بين السبويس والصبحة ، ويبدأ بمجموعة من الجبال تواجه منطقة المويس ، وتفصل بينها الوديان الذي تقسمها الى جبال منفصلة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ سـ ٨٤٠ مترا ، ويقع

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 224-225.

⁽٢) جميه طيات وقباب هذا النطاق مذكورة بابعادها ومصائصها المجيولوجية والمرفلوجية في:

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (۱۹۸۰) : مرجع سبق ذکره ، فی جدول بصفحة ۵۷۷ ۰

ممر متلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو الممر المشهور عسكريا لانه يوصل الى مدينة السويس ، ويطل عليه اعلى جبلين في المنطقة : جبل البحدى في الشمال وجبل حيطان في الجنوب ، وتتالف مجموعة السويس من جبل البحدى (١٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل ام خشيب (١٤٠ مترا) ثم جبل سحابة ا(١٨٠ مترا) ، ويواصل المصف الاوسط الرئيسي امتداده باتجاه الشمال الشرقي فيضم جبل يلق او يلج ، وهو اكثر جبال النطاق كله ابعادا ، فارتفاعه ١٠٩٠ مترا ، وطوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم ، والى الشرق من وادى الحسنة وفي ذات الصف التلالي يظهر جبل المحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة اصابتها الانكسارات ، كما ازالت التعرية قمتها ، ويشرف الجبل (طوله ٤٥ كم وعرضه ١٥ كم ، وارتفاعه ١٩٨ مترا) على وادى العريش في مقابل جبل ضلفة على الجانب الآخر من الوادي الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقي وادى العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة (١) ،

اما الصف الشمالى فينتظم فى خطين من التلال القبابية ، الاول منهما يلى الصف الثانى مباشرة ويبدأ بام مخاصة (٢٩١ مترا) ، يليه الختمية (٢٦٤ مترا) وفلج (٢٨١ مترا) ثم لبنى (٢٦٤ مترا) والخط الثانى فيليه شمالا ويتاخم مباشرة اقليم السهول الساحلية باقصى شمال سيناء وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، واهمها قديرة (٤٣٤ مترا) وام عصاجيل (٨٠٠ مترا) وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها ٤٠ كم ، وعرضها ٢٤ كم ، واقصى ارتفاع لها فى قسمها الجنوبى الشرقى ٧٣٥ مترا ،

السهول الشمالية:

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ٨٠٠٠ كم٢ ، اى ما يوازى ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة ، وتنحصر بين نطاق الطيات

A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Quşaima area.
 Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103.

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل او منسوب البحر في الشمال ، واتساع السهل في المتوسط نحو ٥٠ كم ، لكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس ، وقد اطلق عبده شطا(۱) على هذه السهول اسم «الساحل الامامي» ، وسماه حسان عوض(۲) «الاقليم الساحلي الشمالي»، ومحمد صفى الدين ۲۵ (شمال سيناء) وجمال حمدان (٤) «السهول الشمالية».

واهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرود الرملية ، ثم المستنقعات والبحيرات التي تزركش الساحل •

والكثبان الرملية هي أهم ظاهرة جيمورفلوجية تتميز بها السهول الشمالية ، جرى تكوينها اثناء الزمن الرابع بعصريه البلايوستوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا الى شواطىء شمال سيناء وجنوب فلسطين ، اضافة الى المواد المجيرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء الجاري والهواء المتحرك ، وقد تصلبت بعض الكثبان مكونة لحجري جيري رملي يعرف في منطقتي العريش ورفح باسم كوركار ، ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجير والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين ، درنت تربت تتصف بخصائص تكوينات اللوس ،

ويتراوح ارتفاع الكثيان بين ٨٠ ـ ١٠٠ متر ، وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة ، وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود اشكال ارضية مدفونة كانت عقبة ومصدا للرياح فتراكمت الرمال متخذة نفس امتداده ، وتكثر الكثبان الطولية أو الغرود أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب ، وبينما يبلغ ارتفاعها في

⁽¹⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. p. 117.

⁽٢) حسان عوض (١٩٦٠) مرجع سيق ذكره ٠

⁽٣) محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره، ص ٥٠٧ - ٥١٧٠

⁽٤) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبّق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ .

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضاءل وتختفى فى منطقة المناقع والسباخ حول بحيرة البردويل(١) .

ويتالف الشريط الساحلى من طين وغرين مصدره هوامش دلتا النيل ، يتحدر ببطء ، وبالتدريج الى مياه شاطئيه ضحلة بسبب ترسيب الطمى على الرف القارى ، وتزركش الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسبخات وبحيرات ، وتبدأ في الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالى من قناة السويس ، والملاحة تمثل راس مثلث سهل الطيئة وهو السهل الفيضى للمصب البيلوزى المندثر ، يلى سهل الطيئة شرقا بحيرة الزرانيق ، وهى امتداد غربى من البحيرة الام ، بحيرة البردويل ، ومساحتهما معا ، ١٦٤٥٠ فدان ، وهى الثانية في المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية ،

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ويبلغ طول البردويل عن العريش ١٠ كم ، وعرضها ٣ كم ، ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم، والمسافة بين الطرف الغربي للزرانيق وبين بورسعيد ١٤٥٥، وتتصل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر ، كثيرا ما كانت تعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال ، لكن الاتصال اصبح مأمونا منذ أواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر ، وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذي يفصل بينهما ، والذي يبلغ اتساعه ١٠ كم ، وارتفاعه نصف متر ، وفي أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتصبح البحيرتان بحيرة واحدة ،

ويشبه ساحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين المفرعين في طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدلتا ، وهي مثلها أيضا في الشكل والمورفولوجيا والنشاة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر ، وكلاهما قوسيى الهيئة ، وقمة القوس المحدب بارزة في الحدب .

⁽I) A. Shata (1960) Op. Cit. pp. 104-110.

هذا وقد تمكن عبده شطا(۱) من تمييز خطوط شواطىء قديمة تحدد مناسيب البحر اثناء الزمن الرابع ، توجد الآن على مسافات معلومة من خط الساحل الحالى ، وترتبط بنظائرها غرب الاسكندرية ومنطقة البحر المتوسط ، فخط الساحل الصقلى (ارتفاعه ۸۲ مترا) يبعد عن خط ساحل سيناء الحالى بنحو ۱۰ كم ، والميلازى (۲۲ ــ ۵۵ مترا) على بعد ۲ كم، والميرانى (۲۲ ــ ۵۵ مترا) على بعد ۲ كم، على بعد ۲ كم، الموناستيرى (۱۲ مترا) على بعد ۱۰۰ متر من خط الساحل الحالى ،

وادى العريش:

الودان من اهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء ، اذ ان اد. اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالي ١٥٥٠٠ كم٢) نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها ١٩٥٠٠ كم٢ وفيه يجرى نحو ثلثا مياه شبه الجزيرة ، اى ما يوازى ١٦٠ مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ، ومجموع طوله مع اطوال روافده ٢٥٠٣ كم التي يبلغ عددها نحو ٤٤٤ رافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١٠ كم/كم٢ ، والوادي اكبر وديان سيناء ، ومن أكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد الماثية ، كما انه اكثرها انتظاما في مائيته ، ففي كل شتاء تجرى به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف ، ولهذا تبني السدود درء لاخطاره ، وتجميعا للمياه امامها للاستفادة منها ، وامثالها سد وادي العريش شرقي مدينة العريش ، وهو سد حجرى طوله ٥ كم وارتفاعه ٥ متر وسد الروافعة الذي منع اخطار السيول ،

وينتظم وادى العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انحاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية(٢) ، وينتهى بها لى البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهدر مش الشرقية

⁽b) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 229-230.

⁽²⁾ A. Shata (1959) Op. Cit., pp. 227-229.

والغربية الى الخليجين ، ويجنح الجزء الأدنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم أن معظم حوضه يتوسط قلب سيناء ،

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، ومنابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند راس الجنينة قرب خط عرض ٢٩٠ شمالا ، على منسوب . ١٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله (٢٥٠ كم) الى المصب بمعدل امتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى احباسه العليا شديد بطبيعة الحال .

وتجتمع روافد الوادى العليا فى رافدين رئيسيين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسى لوادى العريش قرب جبل خرم ، وهما : وادى العقبة ، ياتى من الجنوب الشرقى ، نابعا فى وسط العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، واهم روافده الثمد والرواق وابو طريقية وابو لجين ، والثبانى : وادى البروك وياتى من الجنوب الغربى ، تابعا فى جبال رأس خليج السويس، واهم روافده النقيلة والسحيمى ،

وفى المجرى الاوسط المهتد بين جبل خرم وموضع الضيقة يبجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مخترة خانق في وسط المسافة ، وحامعا لمياه عدد كثير من الروافيد تصب قيه من جهة الشرق ، منهسا وادى قرية ووادى الشريف ووادى المجرور ووادى المحسائي ، كما تصب قيه من جهة الغرب أودية الخرى لكنها اقل عددا منها المحصيرة وام مرجب ،

ويغير الوادى التجاهه عند الضيقة الى الشمال الغربى ، ويجرى فى سلسلة من الخوانق ، اولها خانق الضيفة ، وهو اطول الخوانق واعمقها (١٥٠ مترا) يليه خانق الروافعة قرب ابو عجيت ، نم خانق بير لحفن ، وترتبط نشاة هذه الخوانق بصفوف المرتفعات القبابية نتى كونتها حركة رفع بطيئة ، جعلت الوادى يناضل جاهدا فى تعميق صدرا محافظا على جربانه خلالها ، فهر فى هذه الاحراء عمر مسطل ساميان ،

⁽¹⁾ H. Awad (1950) Op. Cit. p. 20,

وقد تركت عملية تعميق وتوسيع الوادى عددا من المصاطب على كلا جانبيه تشهد بحدوث ذبذبات في منسوب البحر المتوسط ، ويمكن تتبعها عبر مسافات طويلة ، وهي توجد على مناسيب ٣٥ ، ٢٢ ، ١٠ متر فوق قاع الوادي(١) .

الخليجان ١٦):

تبقى كلمة موجرة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضائهما سيناء ، فان الاختلاف جذرى ، ولعل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند راس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند راس خليج العقبة ،

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقى مستمر ومنتظم، بينما تكثر اتجاهات مختلف اجزاء خيلج السويس ، فتحيد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربى) فتصبح فى الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر فى هذا القطاع الواقع بين دائرتى عرض ٥٢٨٥ – ٣٠ شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الارضية ، ابتداء من رأس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى رأس أبو رديس (والخليج فيما بينها ورأس أبو زنيمة) ورأس مطارنة وخليجها ، ثم أخيرا رأس مسلة ، وهذا ما لا نجد له نظيرا فى خليج العقبة ، وقد رأينا انعدام السهل الساحلى تقريبا على خليج العقبة ، بينما يتسع وحافاتها مستمرة على كلا جانبى خليج العقبة وعلى الجانب لشرقى من خليج السويس ، والجبال شاهقة وحافاتها مستمرة على كلا جانبى خليج العقبة وعلى الجانب لشرقى من خليج السويس ، بينما تقن ارتفاعا وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادى عربة على الجانب الغربى من خليج السويس ،

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232.

⁽۲) ا ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، نصفحت ۱۰۸ - ۱۹۲۳ ۰

B - R. Said (1962) pp. 125-126, 151-153, 185-192

ج به رشدی سعید (۱۹۹۰) تعمیر شبه خاربرة سناء ، نقدرت الصفحات ۱۳ م ۱۳ ،



شكل رقم (٤٦) أحواض الاودية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء

ويقع خليج السويس بين دائيرتى عرض ٢٥/٧٥ - ٣٠٠ شمالا ، ويبلغ طوله ٢٧٥ كم ، بينما يقع خليج العقبة بين عرض ٢٨ - ٥/٥ مو٢٥ شمالا ، وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس فى أفسح أجزائه حول عرض وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس فى أفسح أجزائه حول عرض وتبلغ مسالا نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ اقصى عرض العقبة نحبو ٢٥ كم ، وتبلغ مساحة خليج السويس (نحبو ١١ الف كم٢) ضعف مساحة خليج العقبة ، وتتسع فتحة اتصال خليج السويس بالبحر الاحمر ، بينما هى ضيقة فيما بين خليج العقبة والبحر ، وخليج السويس ضحل ، لا يزيد عمقه على ٧٠ مترا ، ما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عمقه على ٥٠ مترا ، ما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عمقه عمقه على ٢٠ مترا ، ما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عمقه على ٥٠ مترا ،

وتكوين خليج السويس اقدم بكثير من خليج العقبة ، نشأ عن انكسارات

يعود اقدمها للزمن الأول(١١) ، ولم يتكون دفعة والحدة ، وانما من قطاعات عدة تعرضت للرفسع والنبوط مرارا عبر مختلف الاعصر الجيولوجية والانكساران الرئيسيان اللذان يمتدان بطوله واتجاهه على طول حضيض مرتفعاته في الشرق وفي الغرب يحددان معالمه ويعطيانه الشكل المخطيل الاقرب الى الاسطواني وبسبب توغله في القدم ، امتلا قاعه بالرواسب، وتكونت السهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة المحديث النشاة ، الذي غمرته المياه على الارجح مع بداية البلايوستوسين، ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات الاحصر السابقة ، كما أنه لحداثته مم يستطع أن يبنى سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الاودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق ،

⁽١) في كيفية تكوين خليج السويس والمتعرف على مختلف الآراء في اليضاح نشأته انظر:

ا _ سعد قسطندى ملطى (١٩٦٩) ، خليج السويس ، دراسة اقليمية ، بحث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ، بحث غير منشور ، الصفحات ١ - ٣٤ .

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez. Eg Geol Sur. Ann. V. IX. pp. 322-343,

الفصل الثالث منساخ مصر (۱) واقاليمها المناخية تقديم مناخي

تتصف الظروف المناخية بشىء غبر قليل من التناسق والتجانس فوق كل اراضى مصر ، فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير ، فهى بسبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف ، واكد صغة قلة المطر موقعها الجغرافي محاطة بكتل اليابس ، باستثناء الشمال ، حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم ،

و الشمس مشرقة معظم أيام المناخ «دون المدارى» الجاف وشبه الجاف ، فالشمس مشرقة معظم أيام السنة ، واللجو صحو ، والطقس مستقر فيما عدا الايام القليلة التي تتعرض فيها البلاد لمرور المنخفضات الجوية الشتوية والربيعية ، فالاشعاع الشمسي شديد صيفا ، معتدل الشدة خريفا وربيعا ، ضعيف نمبيا في اشهر الشتاء الللائة (ديسمبر ويناير وفبراير) ،

⁽۱) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم اهتماما خاص ببعض الظوادر المجوية ذات التأثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد الالاول : محمود حامد محمد (١٩٢٥ ، ١٩٢٧ ، ١٩٢٧) ومحمد جمال الدين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٢٩) ومحمد عوض محمد الدين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٢١) ومحمد عوض محمد (١٩٤٨ سالطبعة الثانية) ، ومن الانجليز ١٩٢١ ، ١٩٢١ ، ١٩٤١ ، ١٩٤١ ، ١٩١١ ، ١٩٤١ ، المناخ واثره المذاخ الدنا والدنال المصر المصر المطالب ياسر احمد السيد ١٩٩٨ باشراف المؤلف أيضا) ورسائل دكتوراه في المناخ التطبيقي ، ويجد القارىء في نهاية هذه الدراسة تائمة بالمؤلفات المتاحة في مناخ مصر ،

والامطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة فى النظام والكمية ، وللامطار بهذه الخصائص أثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا فى حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لان مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر ، وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفيئة من حبوب وفواكه على مياه فيضائه ، ثم منذ بدايات القرن التاسع عشر ادخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وارز ، فضلا عن الوان من الفواكه كالمانجو والموز .

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد ماثها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاءة ·

الضوابط المناخية:

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف المعوامل المؤثرة ، والمتى تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع المجغرافى ، واشكال السطح ، ولاشك أن مناطق الضغط المجوى الدائم والغصلى والمنخفضات المجوية ، والمكتل المهوائية من بين الضوابط المناخية المهمة المتى تؤثر فى مناخ مصر اثناء فصول السنة بعامة ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة ،

الموقع الفلكي:

هو العامل الأهم كضابط لمناخ مصر ، اما العوامل الاخرى كظواهر السطح ، وشكل السواحل ، فذات تأثير محلى ومحدود ، وتقع مصر بين عاهرتى عرض ٢٢ و ٢٦ ر ٢٦ شمالاء غهى بذلك تدخل ضمن نوع المناخ المدارى البجافي ، باستثناء شريط السماحل الشمالى المطل على البحر المتوسط ، اللذى يعد سناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ البحر المتوسط ، ونوع المناخ المدارى الجاف ، وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو النمال مع دائرة العرض ، فالانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء الا بين جنوب مصر وشمالها ، ومع هذا فكثيرا ما يقاسى الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف في النصف الصيفى من

السنة ، مع تباين يومى وفصلى كبير فى الحرارة ، ورياح مغبرة متربة و بمكن القول بصفة عامة ، ان المناخ المدارى الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا فى فصل الشتاء ، وفصل الصيف هو الاطول ، فيما بين شهرى ابريل واكتوبر ، لذلك فان المنساخ المحار هو السائد ،

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتاثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تاثير خط الطول والتضاريس ويظهر تاثير دائرة العرض مكانيا في الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر .

الموقع الجغرافي:

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة افريقيا ، وتلاصق اليابس الأسيوى ، وتناى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا ثتاثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيرى المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمسال ، والبحر الاحمر في الشرق ، اضف الى ذلك النخفاض سطح ساحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتذاد البحر الاحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لريح الشمال ، ومغلقا بنطاق حباله الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ عصر خضعه للمؤثرات بنطاق حباله الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ عصر خضعه للمؤثرات القرية طوال السنة باستناء ساحلها المطرة .

ويمتد تاثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمساقة في الداخل لا تقل عن أربعين كينو مترا ، وفي تلك الشقة يتناول التاثير كل عناصر المناخ ، لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية المطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) ، ولهذا فان للبحر المتوسط تاثيرا لا يمكن اهمائه على مناخ مصر السقلى ومصر الوسطى ، فلولا ما ياتى عن طريقه من عاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح ، ولا تساقطت أمطار ، ولا نشأ جو عاصف مرعد مبرق شتاء ، وجو حار جاف مترب ربيعا ،

وعلى الرغم من أن تأثير البحر الاحمر غير وأضح باستثناء السهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحدرات الجيسال التي تخساذيه ، قان تأثير

الصحراء الغربية مهم ، فهو تاثير واضح على مناخ الدلتا والوادى وعلى نطاقها الساحلى الذى تشرف به على البحر المترسط (ساحل مريوط) ، ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحسار موجات هسواء شديد القيظ وعظيم الجفاف وكثيف الغبار ، وتمل الى الدلتا والوادى ، فتحدث الضيق في النفوس وقد تضر النبات المزروع خصوصا في فصل الربيع .

مظاهر السطع:

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من أرضها يتمثل في الوادى ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شمالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، والى مستواه ودونه ، من علو في الجنوب اقصاه ١٨ مترا ، وتبرز في اقصى الجنوب المغربي رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة في جبل العوينات ، وفي الشرق جبال البحر الاحمر ، وجبال جنوب سيناء، ولقد تقتنص تلك الجبال أمطار اعصار أو اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام ،

ولاشك ان مرتفعات الشرق ذات اهمية في التاثير على اختلاف درجات الحرارة في الاراضي المجاورة لها ، وهنا يكون لنسبم الجبل ونسيم الوادي اهمية ملحوظة ، فالهواء البارد يهبط اثناء الليالي الباردة على منحدرات المرتفعات الى قيعان الاودية ، فيتسبب في برودة هوائها ، وقد يؤدي الى انخفاض الحرارة الى الصفر وما دونه وتكوين الصقيع ، ويحدث مثل هذا احيانا في وادى النيل ذاته حسين تقترب حافة الهضبة الشرقية وتحتضن الوادى ، وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة الشرقية بانحدار شديد نسبيا ، والهضبة الغربية بانحدار هبن ، وبينما تقترب منه الهضبة الشرقية ، نرى الغربية تبتعد عنه ابتداء من دادرة عرض مدينة السيوط ، ولا يبقى متاخما للوادى سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة ،

نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر:

يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من 'هم العوامل المؤثرة فيه ، ويتأثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية في مخنف فصول السنة ،

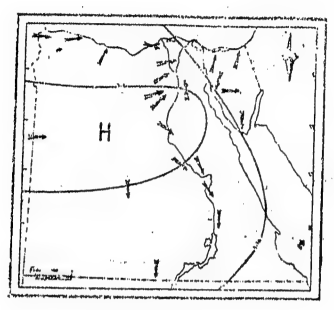
اولا .. في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتاثر مناخ مصر تاثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الازورى وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر ازور فى المحيط الاطلسى الشمالى على مقربة من ساحل افريقيا الشمالى الغربى ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، فهو يرابط صيفا حوالى دائرة العرض ٣٥ شمالا ، وخط الطول ٢٠ غربا ، ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠ شمالا ، وخط الطول وخط الطول ، ويدين هنا المناخ بوجوده للهواء الهابط فيما وراء مدار السرطان .

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الاوراس ، الذي يسببه الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الضغط المرتفع الازورى ويتالف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الازور ، فيما بين خطى طول ١٨٠ شرقا و ٣٠٠ غربا ، ومن نظام الضغط المرتفع الازوري يمتح لمان فوق الصحراء الكبرى الافريقية ، وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس اوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال اغريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط ذى المياه الدفيئة ،

ويتاثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الاسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسط ومصر ، وتخرج منه اليها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة انخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات البحوية المرابطة فوق جزيرة قبرص ، وتتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط الشتوية الانفة الذكر لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلسي ، كما تتكون في بعض اجزائه اعاصير محلية على نحو ما سنشير اليه بعد قليل ، ويتاثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض المنسيدي الذي يتحرك جنوبا الى عروض قريبة من دائرة عرض 20 شمالا

وهو النطاق الذي يرجع اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التي تتحرك نطاقيا أو عرضيا من الغرب الى الشرق (ويسمونها الاعاصير المهاجرة Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تاثير الرياح الغريبة التي تسود تلك العروض .



شكل رقم (٤٧) توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنخفضات الشتوية العرضية البحر المتوسط من المديث الاحلسى ، ويوك بعضها كمنخفضات ناريه في مدسق معاومة ، وحين يتاثر بها مناخ مصر يكون ذلك اليذانا بقرب انتهاء الخريف وحارل فصل الشتاء ، ذلك لانها تنهى رتابة الحوال المناخ المستقرة اثناء الحيف ، وتجلب معها اللجو العاصف الماطر ، المصحوب بالرعد والبرق ،

وسعمق هذه المنخشفات ويقوب، في انشتاء ورود هواء شديد البرودة من ندلق الضغط المرتفعة في شمال اوروبا وفرق مرتفعات الالب ، ويلتني هذا البواء القارس البرودة مع هواء جنوبي دانىء ات من الجنوب أي من صحارى جنوب غرب آسيا وشمال افريقيا ،

وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم اراضى معر الشمالية ، وتتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظواهر البرق والرعد •

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر فى مناخ مصر نحو٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص ـ ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية ـ يتراوح بين ثلاثة وخمسة .

والمنخفضت القبرصية تتمركز فوق أرض المجزيرة ، وتمتد المعطى شرق البحر المتوسط ، وترابض فوق الجزيرة بضعة أيام قد تمتد الى اسبوع كامل ، بل احيانا الى عشرة أيام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروب ، وحينئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بب ودة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الامواج ، صغلق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السفن في عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة ،

ويمكننا أن شصف الطواهر الجوية التي تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذي يمر بمصر ، إذا لم يطرأ تغير غير منتظر عليه كان يغير مساره ، فهنمرف نحو الجنسوب الشرقي و الشمال الشرقي ، بسدلا من شجه مباشرة نحو الشرق او قد يمتليء ويضمحل قبل وصوله ني شرق البحر المتوسط ، أو قد يقوى ساعده ويشتد بورود هواء بارد وهواء دافي جديدين ،

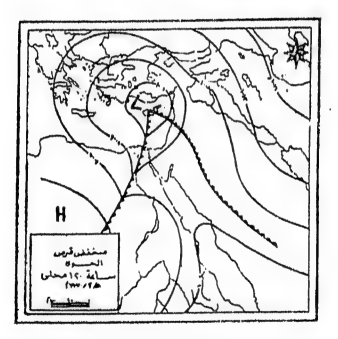
ونتابع الدنابات الجوية بنام معلوم يمكن سردها فيما يلي :

ا - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغطى المنطقة باردا ، ويسود الجو حالة استقرار ، نظرا لتجانس الهواء في برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذاك تكون الظروف اللائمة لتكاران نفساب في العباح للكراد تل بقايد اللاءان مصر ، وقد يغزو شمال مصر الوسلى .

٣ سا قبال أن شم الله الما المافئة كحارة من حراء المنخفض ، دحوا

الباروجراف انخفاضا في الضغط، ويسجل الترمومتر ارتفاعا في الحرارة، وتزداد الحرارة ارتفاعا بوصول الجبهة الدافئة ، ويتغير اتجاه الرياح ، فتهب من الجنوب الشرقي والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او دافئا وجافا لانه آت من الصحراء .

ثم تظهر فى الغرب سحب مرتفعة من نوع السمحاق ، رقيقة جدا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، أو القطن المندوف ، وهى تتالف من جزيئات صغيرة من الثلج ، ويزداد سمك هسذا السحاب كلما اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما ياخف مستواه فى الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم السمحاق الطبقى المهبوط ، وهو رقيق نسبيا .



شكل رقم (٤٨) منخفض قبرص الجوى

ويزداد سمك السحب ، ويهبط مستواها ، وتشحول الى نموع من المسحماب الطبقى المتوسط الارتفاع المعروف باسم Alto Stratus وتواصل

السحب التراكم ، وتستمر كثافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الأرض ، بحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول الى نوع يسمى المزن الطبقى Nimbo - Stratus ، وحين يظهر المزار الركامي يبدأ سقوط المزن الطبقى ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور الجبهة الدافئة من المنخفض، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ، وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الامطار في طبقة الهواء الواقعة اسفل السحب ،

س يلى مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الدافئة مروره يصبح الجو صحو الذى يسمى عين الاعصار أو مركزه أو قلبه وعند مروره يصبح الجو صحو في العادة ، وقد تسقط المطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الدافىء في مركز الاعصار ، وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية الى جنوبية غربية باردة نسبيا ، وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلى الشمالي ، ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى ، ثم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة ،

٤ - حينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر فئ السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل محلها سحب ركامية ومزن ركامي سميك Comulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد انخفاض الحرارة ، وتتوغل تلك الاحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهمار المطر مصحوبة في كثير من الاحيان بعواصف رعدية ، وقدد تهب رياح شديدة البرودة ،

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو أكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علموى يتضمن هواء باردا ، يكون سببا فى غزارة الامطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدى وجود المنخفض العلوى الى بطء سرعة سير المنخفض السطحى نحو الشرق ، مما يزيد من كمية الامطار المناقطة ومن مدة سقوطها .

هذا وينبغى ان لا نغفل تاثير البحر المتوسط فى امداد الكتل الهوائية القارية الآتية من شمال الوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء، أضافة الى ان مياهه الدافئة ندفىء المستويات المفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الأمطار ، ومن الجدير بالذكر أن الأمطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالي نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهي لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا .

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة نسبيا ، على عكى الظواهر الجوية التى ترافق الجبهة الدافئة التى تئتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون أقل شدة وقسوة ،

٥ ـ ياخذ البو في التحسن بعد مرورو الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهدأ الرياح ، وقد تظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الامطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الزياح المباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط بسببها ، فان انحدار الضغط يزداد فتشتد الرياح مثيرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجريظال خليا من السحب هناك لان الرياح تكون جفة ،

في فصل الربيع (مارس - ابريل - مايو):

في هذا الفصل يضطرب نظام الضغط الجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات الجوية الربيعية على امتداد الهامش الصحراوى الافريقي المطل على البحر المتوسط ، ذلك ان خطوط سير المنخفضات المجوية الشتوية التى تمر من الغرب نحو الشرق فرق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة المشمس الظاهرية صوب الشمال، ومع المتزحزح العام لنطاقات الضغط الرئيسية في نفس الاتجاه .

ونقد يؤثر في مناخ شمال مصر منخفض جـوى من نوع المنخفضات الشترية في شهر مارس ، نكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات المتى تسمى بالمنخفضات الخماسينية ، وهي تنشأ فوق المسحراء المكبري الأفريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية من أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض المسود ن المرسمي ، الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ، ويصل الى منطقة واحة سيوة ، وفي مثل هذه الحالة تتولد المنخفضات الربيعية ، كما تتولد أيضا نتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جبال اطلس في شمال غرب افريقيا ، والمسطح المائي للبحر المتوسط الذي يمثح الرياح الشمالية الغربية طاقة كامنة من بخار الماء المتصاعد منه ، اضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الاخرى قدرا ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي 1979 ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي 1979 ، ص ٩٦

والمنخفضات الخماسينية ، كما راينا ، تنسا في الاغلب الاعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثر ، كما أنها تتحرك نحو الشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلات وتلاشت ، ولذلك فان الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الامد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص او فوق منطقة خرى معلومة بضعة أيام كما ذكرنا ،

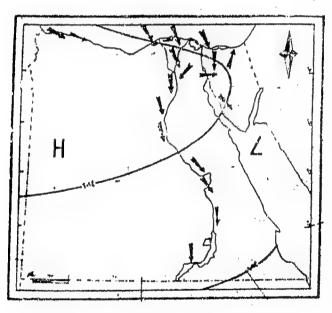
ولقد وصف ساتون (Sutton, L. J. 1923) انخفاضا صحراويا مر على مصر في اليوم الأول واليوم الثاني من شهر ابريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في واحة سيوه ، وتتبع المولف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق ، ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية اوليفر (Oliver, F. W. 1945) ، وفيما يلى عرض لاحوال الطقس المصاحب لمنخفض خماسيني (١٠) ،

(1) a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms. Geogr. Jour. July & August.

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Khamsin type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8.

حال محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) الأرصاد الجوية في خدمة ، ٩٦ محلة القوات الجوبة العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩ م ٩٦ لطير ن ، محلة القوات الجوبة العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩ م محلة القوات الجوبة العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩٠ محلة العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩٠٠ العربة العدد ٦٨ سنتمبر ، القوات الحربة العربة الع

حين يتحرك منخفض جوى صحراوى نحو اراضى مصر من الغرب عبر حدودها مع ليبيا ، تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة ، لا تلبث ان تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من المعمور المصرى فى الداتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من اثارة الغبار فى الجو ، وسرعان ما تنشا عاصفة ترابية ، يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدنى مداها الى ٥٠ مترا واقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم تبدأ الرياح فى التحول من الجنوب الشرقى والجنوب الى المجنوب الغربى فالغرب ، ثم الى الشمال الغربى ، وبالتدريج تهدأ سرعة الرياح التى تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة ، ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعى معتدل قد تسبقه رخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو ،



شكل رقم (٤٩) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويصلحب مرور المنخفضات الخماسينية جو خانق شديد الحرارة وشديد

المجفاف الآنه آت من المصحراء ، وقد وجد أن الجو الحار يستمر يوما واحد اثناء مرور ٤٠٪ من المنخفضات ، ولمدة يومين أثناء مرور ٣٠٪ منها ، ولمدة ثلاثة أيام أثناء ٣٠٪ منها ، ولمدة أربعة أيام أثناء ٩٪ منها ، وتبلغ الحرارة اثناء تلك الآيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الى اقل من ٣٠ درجة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة اثناء الزوبعة الحارة المتربة وبين تحول الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية ١٠) .

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بان الخماسين ربيعية الهبوب ، فانها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير ، وهو آخر شهور الشتاء ،ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (أول شهسور الصيف) ، ويبلغ معدل المنخفضات المخماسينية ٥ر٣ منخفضا في شهر فبراير ، و٥٧ر٣ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر البريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضين في شهر مايي ، ومنخفضا واحدا في شهر يونيو(٢) ،

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها اقرب في مسارها من الغرب المي الشرق بسواحل افريقيا الشمالية ، وتنشأ عنها رياح خماسينية قصيرة المدى ، تدوم يوما أو يومين ، وهي تشير الغبار ، لكنها لا تكون حارة ، لأن الصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعث ، وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «امشير» ، من الاشهر التي تعود اصول مسمياتها الى بداية التاريخ المصرى القديم، والكلمة تعنى الريح والعواصف ويقول اهل الريف «امشير ابو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» .

اما المنخفضات الصحراوية فى اشهر الربيع ، وبوجه خاص فى شهر ابريل ، فن الرياح الجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة رمغبرة ، لان الشمس تكون قد سامتت دائرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة ، وهذه هى الرياح التى يحسها الجميع ، ويعرفونها

⁽¹⁾ Humed, Mahmoud (1925) Crimate of Alexandria, Carro p. ۲, (۲) محمود مد مد محمد (۱۹۲۷) الظواهر الجوية في القطر المصري، الماهرة ، ص ۵۱ -

بانها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسبباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبزاير ، وفضلا عن شدة حرارة وجفاف خماسين اشهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار، فانها تدوم فترة اطول ،

ويتراوح عمر كل منخفض خماسيني بين يوم واحد وشلائة ايام ولا تكون كل الأيام شديدة الحرارة عظيمة الاغبرار ، ففي العادة يتصف يوم واحد منها بتلك الأحوال الجوية السيئة ، وقد وجد أن عدد الآيام التي تسود فيها اللاجواء الخماسيفية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر ، ففي شهر فبراير ٢ ايام ، وفي كل من مارس وأبريل ٧ أيام وفي مايو ٥ ايام ، وفي يونيو منخفض واحد الى منخفضين(١) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مترب يبعث على الضيق ، فان لها انعكاسات سيئة على مرضى الصدر والعيون والأعصاب ، كما أنها قد تضر المزروعات الحديثة النمو ، وسوسم الخماسين هو موسم الحرائق في قرى مصر (٢) ، لأن الرياح الشديدة الدائية التذبذب في اتجاهاتها ، والتي تتصف بالمجفاف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتدوا تحزين مواد الموقرد (اعواد الذرة والقطن المجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على المنبران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكمانها ،

ولعله من الطريف أن نشير هنا الى الدراسة التى قام بها أوليفر عام (٢) ٩٤٥) ، لايضاح العلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء الحرب العالمية

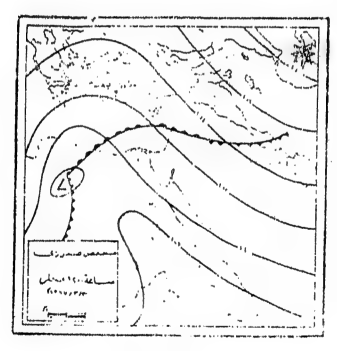
⁽¹⁾ a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25.

b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Oliver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal, p. 207.

⁽²⁾ Officer, F. W. (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul. & Aug. p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف المترابية ، وقد وصل المي نتائج ايجابية ، اذ تبين له أن العواصف المترابية قد زاد عددها ، ونضخمت كميات الرمال والغبار المتى كانت تثيرها ، مما كان له اثره في مورفولوجية المنطقة التى كانت مسرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدات الحربية من دبابات ومدرعات ومدافع ميدان ، مما كان له الثره في تدمير الغطاء النباتي ، وخلخلة التربة ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التى كذت تذريها الرياح ، وشبيه بهذا ما فعلته حرب الخليج في اغسطس عام ، ١٩٩٠ وفي فبراير من العام التالى ١٩٩١ ، في اراضي الكويت حيث رياح الملوز ، وفي شرق المملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح وفي شرق المملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح الخماسين في خصائصها ، ولابد وأن عثل هذا قد حدث لليبيا اثناء الحرب العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جذوبية متربة وحارة تسمى الجبلي (القبلي) ،



شکل رقم (۵۰) منخفض جوی صحراوی

في فصل الميف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

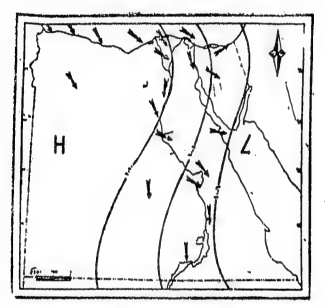
مع بداية المحيف في شهر يونيو تستقر الحوال المجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية، ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذي يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والاناضول الى شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السوداني شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الاسيرى .

اما المرتفع المجوى دون المدارى (الازورى) فيغزو البحر المتوسط ، ويشيع فوق القسم الغربى منه ، ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية غربية ، وهى الرياح التى تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Etesian (لجارية) ميفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Wind مصر بالرياح «البحرى» ، وهى التى تطول شمال السودان اعتبارا من الواسط شهر اكتوبر ، وينتظرها سكان الخرطوم ويسمونها «المصرية» ،

ورياخ الشمال معتدلة السرعة في النهار ، وهادئة في الليل ، ومنتظمة الهيوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب أى اضطراب في الجو ، لكن قد يتعرض النصف الأول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهي نادرة الحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسيني بعد العشرين من يونية منذ أن بدأ المرصد الجوى في مصر ، ولرياح الشمال فضل كبير في تلطيف حرارة الصيف ، وعلى الرغم من إنها تهب من البحر المتوسط فانها جافة ، لانها لا تتمكن من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر المصر رحلتها فوقه ، وكذلك من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر المصر المصرى الحار صيفا، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطران ،

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ۳۵۸ ٠

وتكون سماء مصر فى الصيف صافية فى الأغلب الاعم ، لكن رطوبة رياح الشمال التى لا تكفى لسقوط الامطار ، تتسبب فى تكوين سحاب منخض نوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب فى الصباح المبكر ، خاصة فى النطاق الساحلى ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع فى اعقاب شروق الشمس ، وينشا عن هبوب رياح الشمال ارتفاع فى الرطوبة النسبية ، التى حينما تقترن بحرارة شهرى يولية وأغساس يصبح الجو الحار الرطب شديد الوطاة خصوصا فى نطاق الساحل، وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطربة ، اما صعيد مصر فيتصف بالحرارة المرتفعة مع الجفاف ،



. شكل رقم (٥١) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتنشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالي ، ويذكر محمود حامد وصفا خنرف لعصفة هوجاء مرت فوق شمال الدلتا في اثر منخفض جوى دغير ، فاحد المضار عزيرة ، مصحوبة بسقوط «برد» كبسير الحجم ، فاننف الزراعة ، ووصلت سرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من اشجار النخل ، التى ظهرت وكانها قد قداعت بسكين عملاقة ، وكان ذلك في اغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر ان مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما ،

في فصل المذريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

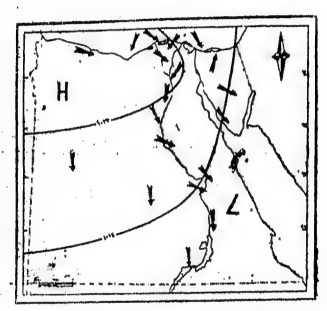
انه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في الحواله الجوية طوال ثلاثة اشهر ، تمتد الى اول شهور الخريف وهو شهر سبتمبر ، الذي يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا جدا ما تحدث به اضطرابات جوية ، وتتاثر أحوال الجوق في مصر اثناء المخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتتحرك شرقا ، وهي تشبه منخفضات الربيع التخماسينية ، لكن حركتها تكون أبطا ، وحجمها يكون أمغر وأقل عمقا وعنفا ، أن سرعة الرياح العليا في الخريف تكون أبطا من الزبيع ، ولهذا فان ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون أخف بكثير منه في الربيع ،

وفي المجريف يصبح منخفض السودان الموسمى مرابطا فسوق وسط السودان عما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبرى الافريقية ويكون البخر المتوسط محتفظا ببعض حرارة الصيف ، بحيث يكون الهواء الكتى منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يسبب عبوب الرباح الجنوبية الشرقية ارتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المتوسط ، لان مصدره في السودان ومنطقة البحر الاحمر يكون قد عمره المطر ، وسبب تبريدا محسوسا هذاك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في الربيع ، ولهذا يكون الجو في شهر اكتوبر في مصر معتدلا() ،

ويتميز فصل الخريف ف مصر بظهور عواصف الرعد على الدلتا ومصر الوسطى ، ويصحبها وميض البرق ، وسقوط امطار غزيرة ، تسبب سيولا جارفة خطرة ، تصيب مناطق العمران عند مصبات الوديان في شرق نهر

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ص ٢٤٥٠

النيل ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رغد وبرق خاصة في شهرى اكتوبر ونوفمبر كما يتميز الخريف ايضا بظهور الضباب الكثيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر ، بسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأثير مرتفع جوى ، ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقي دافيء ، ما يلبث أن يركد حوالي الفجر ، وهذا التيار يكون محملا ببخار الماء خصوصا مستوياته السفلي الانه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقي، وهو الذي يسبب الضباب ، واحيانا تتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الارض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمكث حتى قبيل الظهر احيانا .



شكل رقم (٥٢) توزيعات الضغط والرياح خلال فصل الخريف

الكتل الهوائية:

الكتلة الهوائية هي جرم ضخم من هواء بغطى سطح منطقة واسعة من سطح يابس و من مسطح مائي ، ويتميز هواء الكتلة بالتجانس في خصائصه الدخية ، وذلك في مستويات او قطاعات الكتلة الافقية ، خاصة

فى درجة الحرارة ومعدل تناقصها بالارتفاع ، والرطوبة ، وكمية السحب ونوعها ، ومدى الرؤية ، ويكون التجانس أكثر وضوحا فى الطبقات العليا من الكتلة الهوائية ، لأنها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذى تتكون عليه، ولذلك فان طبقاتها السفلى تتاثر بالاختلافات المحلية على السطح(١).

ويتاثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الاربعة الرئيسية المعالمية ، ذلك لانها جميعا تلتقى في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وأفريقيا ، ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تأثره بتلك الكتل الهوائية التى تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها اليه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضعيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الاصلية ، ذلك لان تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير الناء رحلتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما ،

وفيما يلى عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في مناخ مصر:

اولا - كتل هوائية قطبية Polar :

ويرمزُ لها بالحرف الأول من الكلمة (P) وهي الكتلُ التي تنشا في العروص العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جدا .

وهو توعات:

۱ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP):

وتحل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما قد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة ، ويرمز لهذه الصفة بالحزف (K) وهو أول حروف الكلمة الالمانية Kult ومعناها بارد، ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (cPK)

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۱) الجغرافيا المناخية والحيوية مع المنطبيق على مناخ ونبات قارات اوربا وآسيا وافريقيا ومناخ ونبات العالم العربي • ص ۱۸۳ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية •

وهى في الأصل باردة جافة لاتها قارية المصدر ، وتاتى الى مصر في مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشتوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قبرص او فوقها ، وحينئذ تصاحبه سلسلة من المجبهات الباردة ، التى تتولد وتنشط نتيجة غزوات الهواء الباردة القادم من شرق اوروبا او من روسيا لمنطقة شرق البحر المتوسط ومصر (۱) ، ونظرا لان كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث اى تدفئة ملحوظة لحرارتها ، فانها تصل الى مصر شديدة البرودة .

ويضحب هذه الاحوال الجوية احيانا سقوط امطار ، بسبب صعود الهواء الرطب الاقل حرارة فوق الهواء البارد ، مما يؤدى الى التكاثف وسقوط المطر على امتداد الجبهة الباردة ، واذا ما سمحت ظروف الجو واسرعت كتل الهواء الشديد البرودة الى مصر دون تغير كبير في درجة حرارته ، فان احتمال سقوط الثلج فوق الوجه البحرى من مصر يكون ممكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة في ٤ فبراير عام ١٩٥٠ (٢) .

کتل هوائیة قطبیة بحریة Maritime ورمزها (mP)

وهى تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية في العروض العليا ، أو قد تنشأ على اليابس القطبى وما جاوره ، ثم تنتقل الى المحيطات المجاورة ، واهمها واكثرها تأثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيط الاطلسى، ويرد الى مصر عبر البحر المتوسط أو غرب أوروبا في اعقاب منخفض جوى ، وهي تيارات هوائية رطبة ، واكثر حرارة من تيارات الهدواء القطبي القارى الشديد البرودة ، لأن مصدر الاصلى مسطحات مائية ادفا من اليابس ، كما انها تمر على مياه البحر المتوسط الادفار من اليابس في فصل الشاء وان ررود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل ببخار الماء يؤكد هطول

الهيئة المصرية العامة للكتاب ؛ القاهرة ، ص ٨ ...

⁽۱) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العنم و سحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها . (٢) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ،

الامطار مرويكون سببا في الثارة حواصف شديدة: ، وهن السبب في سقوط معظم امطار شمال مصر .

ثانيا - كتل هوائية مدارية Tropical :

"ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (T) وتتكنون في مساطق الضغط المرتفع المدارية ، وهي عموما حارة الى دافئة ،

وهي توعسان :

۱ - كتل هوائية مدارية قارية (cT) :

وهي شديدة الحرارة والجفاف (cTW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تاثيرها الى بدايات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الافريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الآفريقية ،

وفى فصل الشتاء تتمركز هذه الكتل الهوائية الحارة فوق اواسط افريقيا ويحدها شمالا الجبهة دون المدارية (STF). المتى تغطى خينئه دائرة العرض من درجة شمالا ، وبالتالى لا يتمكن هذا الهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ، لان المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى المشرق لا تقوى جذيه شمالا ، ولكن يحدث ، في احوال بادرة، أن يتمكن من الموصول الى مصر ، وكان ذلك في يناير عام ١٩٦٢، فارتفعت بقدومه المحرارة في القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية () ،

۲ - کل هوائیة مداریة بحریة (mT):

قاتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلسى ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التي تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلبي حينئذ ابرد من مياه المحيط الاطلبي حينئذ ابرد من مياه المحيط المتوسط،

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ .

لذلك فان تلك التيارات تصل الى مصر باردة نسبيا ، و لكنها لا تتسبب فى سقوط امطار الا بمقدار متواضع ، نظرا لانها تقطع مسافة طويلة قوق سواحل شمال الخريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصولها طهور شخب منخفضة ، فترتفع نسبة التغيم ، كما قد محلب معها كميات من الغبار .

عنساصر النساخ الحسرارة

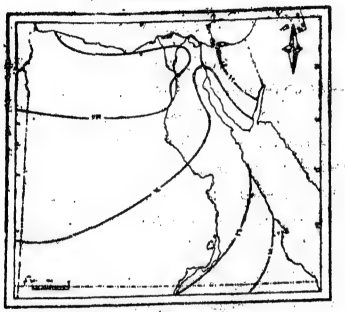
في فَصِلِ الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) :

على الرغم من الشتاء يبدأ فلكيا في ٢٢ ديسمبر من كل علم ميلادى، فان برودة البو وانخفاض درجات الحرارة يبدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر، وهو آخر أشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ باوأخره أو بانتهائه ، والفرق الحرارى بين نهاية اشهر الخريف وبداية اشهر الشاء يكون كبيرا ، يبلغ في المتوسط أربع درجات، واذا تتبعنا الفرق الحرارى بأن متوسط حريارة الشهرين في سنوات متتالية سجده يصل ست بل سبع درجات ، الكنة لا يقل عن درجتين ونصف ،

والواقع ان شهر نوفمبس يحسب مقدمة حقيقية في أحواله البجوية لموسم الشتاء والن شهر سبقمبر (أول أشهر الخريف) يحسب المتدادا الشهر الصيف والفرق كبير في متوسطات الحرارة بين شهرى اكتوبر ونوفمبر حتى ليمل الى أربع درجات متوية وبينما الفرق بين أغسطس وسبتمبر وبين سبتمبر واكتوبر الا يتعدى في كن خالة درجتين متويتين فقط وفكان الخريف فصل انتقال حقيقي بين فصلين متميزين والهر الخريف صيف في حرارته وفي هدوئه ورتابة جوه واخر اشهر الخريف شتاء في برودته واضطراب احرال طقسه و

وشهر يناير هو ابرد شهور السنة في جميع انحاء مصر ، بينما يكون شهر اغسطس حر الشهور في النطاق الساحلي ، وشهر يوليو في محطات الرصد ند خنية أن وشهر يتأير أكثر شهور الشتاء تعرضا لغزوات كتل الهواء

الميارد ، فهو يعانى من موجات برد يبلغ عددها ثم اتى موجات فى المتوسط، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر ، ويرتبط حد وث هذه الموجات بمرور المنخفضات الجوية الشتوية ، التي تهب فى أعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا ، وتتعدد الآيام البارد، قحينما يرابط المنخفض الجوى فوق قبرص ، وتكون الظروف مناسبة لتجعد نشاطه بورود هواء بارد يؤثر على أجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تأثيره الى جنوب السودان كما حدث فى ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٥٥(١) .



شكل رقم (٥٣) خطوط الحرارة المتساوية في شهر بيناير

ولا يستطيع المنخفضات الجوية التي تمر باليحر المتوسط من الغرب الى الشرق أن تجذب الهواء الساخن المرابط فوق الواسط افريقيا ليصل الى شمال او حتى أواسط مصر ، لكن من الممكن أن يصل الى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلات الى ٣٨ و ٣٩م .

وتاخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

⁽¹⁾ El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

قبراير تنففض بنحو درجتين عنها في يناير ، وتبدأ المحرارة في الارتفاع في نير مارس ، الذي تقل حرارته البومية نحو ثلاث درجات في المترسط عنها في فبراير ، لكن الفرق الحراري يصبح واضحاً في شهر ابريل ، حيثما يتم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تاثيرها الظاهر .

وللبحر ودائرة العرض اثرهما المهم في توزيع المحرارة شتاء على مساحة مصر و فجنوب مصر ادفا شتاء ، وتقل الحرارة بالاتجاه منه شمالا مع دائرة العرض ، لكننا نحد تاثير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النطاق المساحلي المشرف على البحر المتوسط و وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعمان بالدفء نسبيا بالقياس لمصر الوسطى ، فهى أبرد منهما وتتضح هذه المظاهرة اذا ما نظرنا لمتوسطات حرارة شهر يناير لمحطات رصد من الاسكندرية حتى أسوان و فالمتوسط الحراري لشهر يناير في السلوم ١٦٠١م، وفي مرسى مطروح ١٠٤٨م ، وفي الاسكندرية ورء١٠م ، وفي الفساهم ١٠١٠م وفي القساهرة وفي المر١١م ، وفي المناسط ١٩١١م ، وفي القساهرة وهناك محطات رصد في الشريط الساحلي تضاهي في حرارتها حرارة وهناك محطات رصد في الشريط الساحلي تضاهي في حرارتها حرارة الموان مثل محطة رأس التين ١٠٤١م ، وبلطيم وبدرو من حرارة أسوان مثل محطة رأس التين ١٠٤١م ، وبلطيم وبدور معيد المادة ومن حرارة أسوان مثل محطة رأس التين ١٠٤١م ، وبلطيم وبدور معيد ١٠٤١م ،

وللبحر الأحمر تأثيره في رفع حرارة السهول الساحلية المطلة عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض العالم فالمتروسط لحراري نشهر يدير في القصير ١٧/١م ، وفي قنا ١٣/١م ، وفي شرحت الداخلة ٣(١١م ، ومثل هذا نجده صيفاً نقارل حرارة السويس ١٣/١م ، بم بحرارة القاهرة ١٢/١م ، ثم بحرارة سيوه ١٤٠١م في شهر يناير .

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر الممتد بين هاشرتي عرض ٢٥ و ٣٠٠ شمالا يتميز بمناخ بارد جدا في ليالي الشتاء ، وذلك أصفاء السماء ، وجدف البحو ، وضعف نريح ، ولدنت يتصف عد المطاق بمتوسط متدني للنهايات الصغرى للحرارة لا نجد له منيلا في نصاق حر بمصر ، يصل في المنيا وفي الواحات الداخلة الي ٤٤م ، بينما يرتفع هذا المتوسط في

جدول رقم (١) المعدلات الشهرية للحرارة في عدد من محطات الرصد الجوى بالدرجات الثوية

	ر ر ر		3001	٥٥٥	770	17/2	1475	3771	٠٠٥٠	11 %	15 V	3671	1001	100.	12).	17.	1001	16,5	16,7	۲ره۱	Crimoti
3,0		7007	٠,٠	٥٠٠	1904	74	7474	1777	4.J.	41 JY	180.	٢ م	101	177	٠٩٠	7.57	1801	12/	12	101	نوفمبر
يَ		ACAA	727.	177	4578	4777	227	*LAX	YOJE	1744	72 JT	1777	3777	15.11	777.	767	TYJO	イレイ	YUY	477×	اکتوبر
25.4	۲۸۲ ۱ ر ۲۸۲	XOY.	77.7	79.JE	1747	4779	177	かして	٢٠٠٠.	4. JY	7777	YOUR.	YOUR	TE 30	+00+	1527	TO JT	76,7	35 3 L	4£34	ستتميز
7.57	٨ر٩٧	TOT	٥ر٨٢	4174	4.00	3634	7.	44 20	270	377	40 Y	とくと	27.7	YOY	イプイ	777	017	roso	107	777	أعمطس
۸ر۴۲	TAJT	۲۸۶۹	٤ر٨٢	てしる	て・シネ	٥٥ ه٢	TOPY	٥٦٦٦	4479	777	7851	٥ر٨٢	4774	407	10.07	17.7	TO T	45 JA	400.	٩ر٥٢	يولية
۴ر۸۲	YAY	777	77.9	777	7 · 7	۹ر۲۸	707	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	30.14	47.	٠٠.	۲ <u>۸</u>	177	ונסז	1777	70.	75 7	44,4	3777	76,00	يونية
٨ر٢٦	171	4C34	3637	49.4	۲۸۲	YOY	107	٥٠ - ٢	4-54	۲۹ کم	OCAL	YON	7 £ 50	147	71.7	* (T	71 17	***	18	7° 79	مايو
37,41	77	~	۲.	40	77	7	7	ا ا ا	7	7,	77	71	7.	<u>ک</u>	۲,	ے ٰ	5 ,	₹,	7	7	ابريا
	٣	مر	6	-F	3	3	~	~	•	<u></u>	~	500	ÿ .	ŏ`	~ `	₹ `	~{ `	ř .	0	>	
٧٠٧	المراد الر		•	*	•••	•••		7	·	<u> </u>					•	-₹					مارس ا
•	_	1474	٠ ٢٠	۲۰ ۲۰	 ارکما	١٧ /	ا م	71 7	7- 37	7	× × ×	74.11	٥ ٧١	10 1	0	11 12	5	10,1	10.7	10,00	
٤٨١	ام ۱۹	אנסו אנצו	ונשו ונעו	אנדו זניז	ارعا ارلما	ار ۱۶ ۸ ۸ ۱۷	1977 1830	Y Y P PL IY	7-37 173	V. T. T. Y.	14 by 10 1	3, 41 A' LI	14 21 0(11	10,11 17,1	1000 150	N 31 31 11	10 x 15 x	1011 141	10 11 17 17	۳ر١٤ ٥ر١٥	مارس

القاهرة الى ٧ر٨م ، وفى الاسكندرية ١ر٩م الواقعتين شمالى النطاق ، واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر،يتاثر بمياه البحر الدافئة التى تصل حرارتها فى فصل الشتاء حوالى ٢ر١٧م ، وفى اسوان يبلغ متوسط النهايات الصغرى ٣ر٩م ، فكان تاثير دائرة العرض مساو لتاثير البحر فى مناخ مصر ،

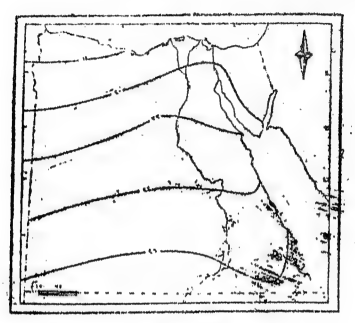
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجات اقل من الصفر احيانا ، واقلها جميعا ما سجل في سيوه ، وكانت الدرجة ٥ر٤ تحت الصفر المثوى ، وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر بما يصل التي أربع درجات مئوية في النطاق الاوسط من مصر الذي يضم في الوادي منطقتي المنيا واسيوط ، وواحات صحراء مصر الغربية التي تعانى المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشتاء ، حيث تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهرى يناير وفبراير على التوالى : في سيوة ٥ر٤ م ، ٥ر٢ م ، وفي الفرافرة في سيوة ٥ر٤ م ، ٥٠٠ م ، وفي الفرافرة حرر ٥٠ م ، مر٤ م ، ور٢ م ، وفي الفرافرة حرر ٢٠ م ، أما النهايات الصغرى في يناير وفبراير في كل من الاقصر حرر ٢٠ م ، حور ١٠ م ، اسوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر حرر ٥٠ م ، حور ١٠ م ، اسوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر حرر ٥٠ م ، حور ١٠ م ، اسوان

ومن الواضح أن المنهايات المصغرى تسجل فى ينساير ، يليه فبراير ، ونادرا ما تسجل دريجات تحت الصفر المثوى فى مارس (اسيوط - ٧٠٠م ، المفرافرة -٧٠٠م ، المداخلة -٨٠٠م) وفى باقى شهور السنة تعلو النهايات المعرى الصفر المثوى فى جميع محطات الرصد فى مصر ،

الحرارة في الربيع:

الربيع فصل انتقال بين الشياء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن الطبيعى ان تاخذ الحرارة فى الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مارس ، لكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق فى المتوسط الحراري لشهر فبراير وشهر مسارس لا يتعدى درجتين فى المحطات الساحلية ، وفى محطسات الوجه البحري بسوجه عام ، وثلاث درجات في محطسات مصر الوسطى ، ولا يبلغ ٤ درجات الا ابتداء من قنا جنوبا حتى

أسوان ويحدث أحيانا ، لكن في حالات نادرة ، أن بتفرق المتوسط الحرارة الشهر مارس عن المترسط الحراري لشهر فبراير أو يساويه ، كما حدث في الاسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ١٩١١ ، ١٩١١ ، ١٩١٢ ، ويتكرر هذا في محطات أخرى ، لكن التساوي في نلك السنوات هو الاشلب، والفرق على أي حال لم يتعد نصف درجة مئوية .



شكل رقم (٥٤) - خطوط المرارة المتساوية في شهر أبريل

وفى الحالات التى يزداد فيها الفرق بين متوسط حسرارة الشهرين وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض في حرارة شهر فبراير وليس في شهر مارس ، ذلك لأن شهر فبراير ، مثل شهر يناير ، من اكثر الشهور تعرضاً لحدوث موجات برد شديدة ، تتسبب في انخفاض الحرارة عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكل من شهرى يتاير وفبراير ، فشهر فبرير باتن بعد شهر بنير مباشرة في تعرضه لأكبر عدد من غزوات الهواء المبارد ، بينمسا نجد شهر مارس اقل شهور السنة الاربعة (يناير ، فبراير ، ديسمار ، مارس) تعرضا لموجات السيرد .

وفى شهر ابريل تتضح ظروف التغير المحرارى فى الربيع ؛ فرغم ان الفروق فى المتوسطات المحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث ان ينخفض المتوسط المحرارى لشهر ابريل عنه فى شهر مارس ، او يتساوى معه كما هى المحال بالنسبة لمارس مع فبراير ، والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى اكثر من خمس درجات ، ابتداء من حلسوان جنوبا حتى اسوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط فى محطات رصد الوجه البحرى ،

والسبب في ارتفاع حرارة شهر ابريل عن شهر مارس ليس سببه الخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع في حرارة شهر ابريل ، ففي شهر ابريل تتضح تاثيرات رياح الخماسين ، التي تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، التي ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل ،

وحينما ننظر الى المعدلات الحرارية لشهرى ابريل ومايو ونقارن بينهما ، سنجد الفروق بينهما لا تختلف كثيرا عن الفروق بين معدلات حرارة شهرى ابريل ومارس ، لكن شهر مايو هو أكثر شهور الربيع تاثرا بموجات المخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر ابريل ، فموجات الحرالتي تأتي بها خماسين مايو تكون اشد قسوة منها في اى شهر آخر قبله ، ولذلك فان اعلى درجات الحرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة في هذا الشهر ، يليه في ذلك شهر يونيو وهو اول شهور الصيف ،

وفيما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التي تجلب معها الطقس الحار الجاف المترب الذي سبق أن وصفناه أتناء مرور مسخفض خماسيني، فأن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف ، وكما ترتفع المحرارة ارتفاعا كبيرا في مقدمة المنخفض الخماسيني ، فأن الهواء البارد ما يلبث أن يعم البلاد في مؤخرة المنخفض آتيا من الشمال ، ثم تعود احوال الطقس الانتقالي المعتدل الى الظهور ،

ويبلغ المفرق الحرارى نحو ١٥ أم عند انتهاء موجة خماسينية حارة بمرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد الحرارة أو العكس وهذا ما يحدث مرارا اثناء فصل الربيع في نطاق الساحل الشمالي المشرف

على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحزارى بين هواء البحر البارد وهواء الصحراء الشديد القيظ نحو ٢٠٥م ، وهذا ما حدث في مرسى مطروح في أحد أيام شهر يونيه عام١٩٦١ ، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منتفض خماسيني(١) .

الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

فصل الصيف في مصر هو أشد فصول السنة حرارة ، وأقلها تقلبا في نظام الحرارة ، وأكثر استقرارا في أحوال طقسه ، والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع الى اختفاء أعاصير الشتاء ، وانتهاء منخفضات الخمامين التي يتصف بها ربيع مصر ، تلك الاعاصير والمنخفضات التي تؤدي الى اضطراب الجو وتقلبات الطقس في كل من الشتاء والربيع ،

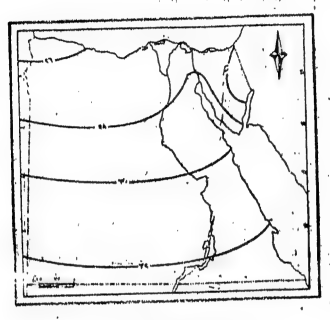
وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو ، وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الحدرارة والجفاف ، وتكون متربة أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس لأشهر الربيع وعلى الرغم أن موجات الحرف الربيع تكون قاسية ، وقد تتفوق على حرارة الصيف ، لكن الايام التى يسودها الجو القائط في الربيع عددها محدود ، كما أنها متفرقة ، أما أيام الحيف فتسودها حرارة مستمرة تدوم أيام متوالية ، ومعدلات الحرارة في الوجه البحرى تحوم حول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٠ في جثوب مصر ،

وتبدأ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى ان تصل الحرارة الى دروتها في شهر يوليو في محطات الرصد الداخلية ، وفي اغسطس في النطاق الساحلي، وبعد الوصول الى الذروة في يوليو او في اغسطس ، تعبود المحرارة الى الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر او شهر اكتوبر -

ورغم ارتفاع حرارة الصيف في جميع انحاء مصر ، فان هنالك عاملين.

كأمل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٠٠

مهمين يجعلان تلك الحرارة محتملة • المعامل الاول هو الجفاف ، فيما عدا الشريط الساحلى ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الانسان • والمعامل الثاني انخفاض الحرارة ليلا ، أذ ينابل ارتفاع الحرارة نهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تعوض حرارة النهار المرتفعة ، ولهذا تشتهر القاهرة بسهر الليالي .



شكل رقم (٥٥) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

و لفرق المحراري اليومي كبير في الصحراء وفي الواحات ، حتى إيضطر السكان الى ايقاد النيرال التدفئة ليلا ، بينما حرارة النهار لا تكاد تطاق ،

وفى فصل الصيف يظهر تاثير البحر المتوسط واضحا فى تلطيف الحرارة على امتداد الشريط المناحلي المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجات الحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، وبوجه خاص خالال شهرى بوابة واغسطس ، أما شهر يونية فقد يتاثر بهبوب رياح خمسينية الشيدة الساء مرور منخفض جوى ربيعى ، مما يقلل من نسبة هبوب رباح الشمال عنبافي شهرى يولية واغسطس ،

				يئوي)	ا مرارة (و	رقم (۲) درجة ال	چدول ر عظمی لد	£.	بخز			
ديسمبر	نوفمير	أكتوبر	سبتمبر	اغدطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبزاير		about for
47).	77.	٨ر٩٧	1643	EYJY.	1633	7CA3	۲ر٤٤	٧ر ٤١	17.13	777	٢٨٦	السلوم
٧٠,٧	41.X	۲ ۸٫۲	36.13	1603	1013	277	٠٠ ٦٤		* 0.3	11 17		12 7 0 2
7404	roso	40x	2-2	25.7	٢١ ٨ ٢٤	203	۲ر٥٤	٧٦٩٧	٥٥ وم	T1		عرسي مطروح
480.	77,0	480.	49.09	٠٠.3	1ر ۲۸	1,33	1003	٢٧٦٤	30+3	1775		اسكنسدرية
٥٦٨	4474	-1	4000	4178	۲۸).	٢ر ٤١	£03.	٨ر ١٤	roj.	170		بور سعیت
3634	٠٠٠	٧٢.13	2107	アインゴ	ار-٤	٠ر٥٤	1743	2154	47 Y	7777		الداريش
40,4	44.0.	7001	X . 3	57,00	173	40F3	٨ر ٢3	2154	MACH	TO X		5:5
7700	3744	610.	٧٦١3	37,73	27,4	375	8 Y 3	373	TANT	TOJO		القساحرة
77.77	707	61.0	٧٧٤٤	٦٤٤٤	2000	5Y 30	٠ر٨٤	£ 2 7 .	٩٠ ٠٠	20 P		-
TT) >	, TY)]	1013	AC 3.3	2004	YCA3	\$43	٨ر ٤٧	4503	2475	7647		thousand 1
TON	7	37,73	£40-	٠٧٤	٢٨٤	٥ر٨٤	47 م	277	X73	TAJO		الا فيصل
447.	٨ر ١٤	3013	۲ر۸٤	77.43	غر ٨٤	٢ر.٥	٢٨3	10 X 3	36.43	707		
41.	٠١٠	٤١٠.	-(33	٤٧,٠	۲۷۷۶	٠ر٩٤	٠ر ٨٤	٩ر٤٤	113	40,0		8
40 JA	TAUX:	2101	173	103	60,00	11:43	٥ر ٤٧	103	٢٠١٤	3077	_	الم الم
400.	4000	173	1733	25,0	1,33	٢٠٧٤ .	17 A 3.	1543	٢ر ٤١	7777		الذراف رة
TOJE	٥٠٠٤	2779	۲ر٥٤	٠ر٦٤	54Je	24,00	YVY3	1773	3073	TAJ.		中いと
477	207	٢٤٤٤	٩ر٤٤	5 T. 19	£ 17.3	0.)	16.63	1277	1003	۲۷۷۶		المالية
TE).	X VY	٢٠ ٢	Ac a 3	403	26,7	173	24,0	TA JA	7777	۲ کر ۲ م رک		الساويس
7.	TOT	49,7	2777	٤٣.٠	:633	101	24,0	103.	roya	, F7'3'		101
707	TEJE	TAT	447.	٩ر٠٤	£47.	277	٤٩ ع	٧ر٨٢	76 JY	7908		192 (191)
10.7	7£.).	٥ر۲۸	٤٦٧٦	٩روع	2709	1,743	1733	1,73	747	72,0		القصير

ويظهر تاثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق الساحلي عندما نقارن المعدلات الشهرية الحرارة في المحطات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل و فالحرارة تزداد كلما التجهنا من الشمال نحو البجنوب ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض و فعلى سبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٦، م في اللسكندرية ، الى ٨٥٥، م في طنطا ، الى ٧٧٧، م في القاهرة ، الى ١ر٣٥، م في السيوط ، الى ٣٢٦، م في قنا ، الى ٩ر٣٠، م في السيوط ، الى ٣٢٦، م في قنا ، الى ٩ر٣٠، م في التقصر ، الى ٢ر٣٠، م في السوان ،

وبالمثل للبحر الأحمر تاثيره الملطف على سواحله ، وان كان اقل من تأثير البحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها ٨ ٢٩٥م ، وفي قنا ٣ ٣ ٣ ٣ م، وفي السويس ٣ ٣ ٣ م بينما يزداد في القاهرة الى ٧ ٧ ٢ م،

وتشير جداول المتوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجات الحرارة الى ما يلى :

ا ب أحر الشهور في النطاق الساحلي سواء المطل على البحر المتوسط او البخر الاحمر هو شهر اغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمنهور ، أن تسخين الماء يتخلف عن تسخير المياس نحو شهر ، وبذلك يتاخر شهر قمة المحرارة الى شهر اغسطس ، بسبب التفاوت في المحرارة النوعية لكل من المياس والماء ، ،

ذلك المتوسط الشيرى النهاية العظمى للحرارة هو في شهر الحسطس الروس مقابل ٨١٥ م لشهر يولية ، وفي طنطا ٥١٥ م لشهر الجسطس مقابل ٢٢ م لشهر يولية ،

۲ - احر الشهور فی جنوب مصر ابتداء من اسیوط هو شهر یونیة ، ذلك آن استوسط الشهری لبنهایة العظمی للحرارة هو فی اسیوط فی شهر یونیة ۸ر۳۴ م مقابل ۷ر۳۳ م فی یونیة وفی الاقصر ۱ر۲۱ م فی یونیة مقابل ۵ر۲۱ م فی یونیة مقابل ۲ر۲۱ م فی یونیة و در۲۱ م فی یونیة مقابل ۲ر۲۱ م فی یونیة و درسبب سائره بالمناخ المداری السود نی الجاف عیافا ۰

التوسط الشهرى المنهاية العظمى لدرجة الحرارة

القمسير	٥ر٢٢	1771	٧ر٤٢	آر۷۲	7.5	777	447.	7777	47.74	7:5:	1471	12).
الغربة الم	71,0	2770	ارع	DYY	٥٠ ٠٠	TITOT	Yr Jo	PC AA	47.	الم الم	0 1.1	2077
	11/1	٧٥-١٦	76.34	4774	4. Y	סנידד	TC 37	٨ر٤٢	1777	707	74	٥٦٧
E P	ا م	۲۰۰۰	44,0	74.7	7.0	TE).	۷۲37	45 JK	44).	4404	¥5.34	10.1
5	747	3631	٥ 🖈	1,77	١٠٧٦	MAJA	497	79,7	27.7	72J.	YXX	4403
	41 75	۲۲ ۲۲	* Y Y	454	477	74 X 70	4400	470	407	4474	777	4404
1 (a)	7	44.74	4700	4178	72 JE	۲۷۷۲	1614	37.44	72 J9	417	۲4).	41.14
5-1	۲. ۱	44.74	10 m	ار ۲۰۰۰	76 Jr	17 17	4779	4 1 A	7271	7101	777	71,7
D-1 (75.4	. T 1 5 A	107	4 p. 7	457	3677	* C 44	V VY	45)ª	0ر ۲۰۱	77,7	41,4
	ΥΥ 1.X	インス	¥ .)£	TO).	٥ر٨٢	1643	£1 17	21/1	1 (P.) 1	77,7	4.54	40,0
	TT >-	70 x	30 44	TC 37	۲× ۲۸ ×	1013	٥٠٠٥	80-3	٥ر٨٦	TOJ.	40 A	45 JA
5	7 . Y	Y 7 7 7	77 0	41,4	47	*\\\	477	47.44	4578	417	41,74	26,23
	-e	44.30	۲٥ م ۸ز ۲۵	7.	* 2 V	177	٧٦٦٧	202	TTUE	415	47.4	4108
الم الم		7.07	YT A	747	777	٨ر٤٣	roj.	7637	44 JE	* A J X	YOUY	٧٠٠٧
	4	٠٠ (ه	۸۲ ۲۲	44,4	4174	TE).	4534.	72 JO	4470	۳.).	YOY	41,4
•	18	ا در هر	47 74	AL AL	47 78	47 78	الر والم	イしつ	49,9	٥ر۲۲	۳ر٥٢	7105
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T. 7	44.7	10 Y	الرلالا	T- 25	۲۰ ره	44.Jr	Y VY	4479	ير ه م
	> 0	70 7	7	YE 30	47.4	47 Y	مر ۴۹	1ر٠٢	٥ر٩٧	47,4	7 £ 2 £	4.00
* G . C	> (ر خ م	۲۰ ٫۵	74 74	YOU E	7/	49.71	40,4	۲۸۲	۲۷۷.	24.AL	YO BY
The Real Property of the Prope	٠ م	× ×	٠, ١	TT 30	45.	777	. ار۲۸	480.	۲۸).	77.7	244	٥٥
2	14 14	14.4	¥1 1×	٧٢ ٧٧	17.17	۲۹۷۷	بالر ۲۰	7101	49,7	4774	3531	Y . > 2
اسم المعطة	يناير	فبراير	مارس	البريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اکتویر	نوفمبر	ديد مبر

٣ ـ ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر
 يولية بانه شهر النهاية العظمى للحرارة ، وتلك سمة المناخ القارى المعتاد ،

القد تم تسجيل اقصى درجات حرارة فى مصر وكانت فى اسوان بلغ مقدراها ٢ر-٥٥م ، وفى القاهرة ١ر٧٤م، مقدراها ٢ر-٥٥م ، وفى القاهرة ١ر٧٤م، وفى الاسكندرية ٤ر٥٥م ، وقد سجلت هذه الدرجات العالمية الشاذة فى الواخر شهر مايو او اوائل شهر يونية اثر حدوث موجات حرارية مماسينية شديدة الوطاة(١) ،

هذا وينبغى أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها فى شهر فبراير حينما تراوح ١٧ م ، واعلاها فى شهر اغسطس ، حينما تبلغ حوالي ٢٧ م ، وذلك فى المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شانه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفضها صيفا . .

وبالمثل تؤثر مياه البحر الأحمر في تلطيف حرارة سج احله خصوصاً. قسمه الشمالي ، ففي خليج السويس تبلغ حرارة مياهه في فبراير ١٨ مر ، ووتزداد بالاتجاه جنوبا حتى تصل الى ٢٣ م عند دائرة عرض ٢٤ م شمالا به الما في المهيف فتزداد حزارة مياه خليج السويس لتبلغ ٧٢ م ورتقع الني ٢٥ م بالاتجاه جنوبا حول دائرة عرض ٢٤ شمالا ،

اما المسطحات المائية الداخلية التي تتمثل في نهر التيل وفي شبكات الترع والمصارف ، فتاثيرها في تلطيف المحرارة محدود للغاية ، وقد تكون لها آثار عكسية في رفع نسبة المرطوبة التي حين تقترن بارته أع المحرارة عيفا تتسح مصدر نسيق .

الحرارة في الخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

فصل المغريف هو موسم الاعتدال بين الصيف والشتاء، وهو بحق اكثر فصول السنة اعتدالا في مناخه ، فهو ليس في رتابة خرارة الصيف ، وليس في اضطراب طقس اشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وانوائه ، كمه انه يخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في المحرارة ولا تعكر الجواءه اتربة المحاسين ،

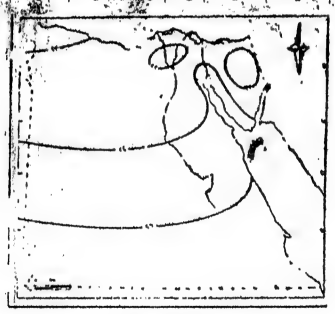
⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ ·

جدول رقم (٤) اصغر نهاية صغرى الدرجة الحرازة

								1					
ديسمبر	ثوقمير	أكتوبر	ستمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مأيو	ايريل	مارس	فبراير	بيناير	اسم المحطة	
ره.	٧٦	1757	1631	177.	17,7	ië.	٥٥	77	173	ئ ر۲	7.5	السلوم	*
ئ را خرا	٧,	11/4	٥ر۲۲	1400	۲ره۱	77.71	م	<u>د</u> کر	٢ ٢	7	70	سيدي يراني	
٥ر٤	<u>ر</u>	30.1	17.	7	77.	1104	<u>ځ</u>	£ر <u>\$</u>	۳.	77	102	مرسى مطروح	
٢٠٤	£ر.	コンイ	100.	371	1	٧ ((ار الم	ائ خ	بر الم	۳ ۳	てが、	المكتاحرية	
ピュ	ري ا	12,5	کرکہ	٠ ٢٠٠٢	707	17	1775	٠ ٢ر	مره	7 7	٢ر٤	بور سعيت	
٤٦٦	٠ څي٠	1-25	1001	דעער .	140-	200	ر جي ج	٥٥٥	۴	٠	ب	المساراتي	
٠,	٠,	م پ	11 LY	٠٥٥	10.	こで・	ج	۲ ۲	۲را	٠	ا پر	did	
٥ر٣	٥	17.	7004	OCAL	127	1000	1100	٢,	202	ځ	7را	القاهرة	•
٠,	مر <i>ب</i>	۲رم	1757	17.	ر م	1700	ک ه	て.	۲۷۰	100	: ا	اسيسسوط	
404	7.	11/4	1574	بخ	. 14 JA	2700	17.1	۲ړل	707	- اعار	<u>آ</u>	المنيا	
۲ن	٤٦٢	هر. حل	٨ر٥١	- 17 X	٨	1400	17/1	٦ ٤	٥٦	امر آ	- ہن	الاقصال	
٠ر٤	٥	110	٨ر٥١	1904	7-57	127	1751	٥٧	300	ر <u>۲</u>	ائ	است	
400	ټ	304	11/4	700	10).	1100	٥ر٧	£,4	٠,	7.1	-٥ر٤	سنساوه	
404	۲,	<u>خ</u> بر	175-	٠٥٥٠	え.	170.	م	てて	ڼ	-0ر۲	700-	البحسسرية	
0ر ۲	۲,۲	ري ري	175-	177	1100	۲۷۶۲	<u>ځ</u>	٠ ٢ م	-۲ر٠.	- מנץ	サンドー	القراعسرة	
700	1,1	٧٧	17.	۲ره۱	٩٥٥	777	٧,٧	でし	ر خ	ت	709-	الداد	
٠,	ご	ه کل	17.	1708	175	1637	المن ا	٥	ۍ ۲ن	ごして	177	الله الله	
ەرە	م	1874	7408	٧٥١	٤ م ١٥	127	17.	بر م بر	· Y	الل إ	رع	المساويس	
٥ر٢	ب	11.	17.	100	<u>ج</u>	٥٦٧	100	٥	٢٠٦	٧٦	て.	الطاور	
ەرە	اری	1478	الا لح	٥٠.٠	٥٥٥	177	17.7	<u>></u>	عره عره	ئ ر۲	مر ۲	الغسردقة	
. م	۲۱)۲	1471	19,7	Y Y	٠ر٢٦	4. V	140.	1878	۲	ب	٤,	القمسير	

وعلى الرغم من أن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالى ينبغى ان يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر فى الدلتا ، وعلى الخصوص فى النطاق الساحلى لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو اول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين ٥ر٢٥م - ٤ر٣٥م(١) ،

والواقع ان حرارة الصيف تستمر في النطاق الساحلي خلال شهر سبتمبر ، بل والى شهر اكتوبر ، لأن حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التي اكتسبتها اثناء اشهر الصيف ببطء ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر اكتوبر ، اذ أن حرارة مياه البحر المتوسط قبالة الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب



شكل رقم (٥٦) خطوط الحرارة المتساوية في شهر اكتوبر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart. Paper No. 52. Cairo. PP. 67-68,

عدول رقم (٥) التوسط الشهرى للنهاية الصغرى لدرجة الحرارة

	*	4										
ديسمبر	نوفعبر	اكتوير	سنتعبر	الخسطس	يوليو	******	مأيو	ابريل	مارس	فبراير	يثاير	اسم المعطة يتاير
ا کی ۹	10,	٠ ٢٨	3607	T1)A	71,7	٩٧٩١	17.	17.7	110,	1. 3.	30.6	السنا
هر عرا	1474	1474	7.57	7777	XYX	30 00	1000	1729	٥٥٠	ا می	، چ	سيدي براني
7.	1772	170	10.1	715.	£ر ٠ ٢	YYY	175	177.	الع ا	>	کر ټر	ه زسی مطروح
1.5	1637	147	71,7	4778	22.7	707	170	170	٢ ١٦	عن م	م	والمناس
777	コムンド	7157	47.4	75,7	¥£).	36.14	1804	١	36.21	170	11/1	يور سايد
アンス	12)2	٠ ۲	٤٠-٦٤	7108	77.7	٩٨	121	17.7	<u>ئى</u>	هز سر	<u>خ</u> م	انعسريش
ح	777	105	1474	1801	1478	127	1637	٠.	<u>ځ</u>	٠ ا	77	bib
1.52	المرابع	۸۷۲	۲.,	4174	71,0	7-57	37.11	123	٥ر١١	يم	<u>ک</u>	القامة
الع الم	1100	1000	120	Y- 72	7-57	1951-	37.6	17.	<u>ک</u> مر	٠ م	7	
بر	2478	Y A 1	7-51	777	7677	44 (1)	10,00	٠٥٥	٧٠.١	<u>ر</u> م	ر ا ا	اسد
٤ر٧	177	147	41,4	٥ر٢٢	1777	XXXX.	プ	1004	ن کم	ا هر	30	Ilyace .
هل ه	10,-	704	777	٧٤٤٧	72,0	TE JY	だら	סעיו	ולשו	ع ع	ځ	أساران
ائي •	٢ر- ١	100.	٥٦٨	4. Jy	7-20	مروا	MIN	37.11	<u>ک</u>	مره	پر ع	21
بر بر	11/2	1751	180-	717	٧ر-٢	1A X	147	1274	ب	305	گرغ	العدادا
اره	٧٠.	10,5	1801	11/1	71,7	7- 7	174	77.71	کر ۸	۲ره	ارع	الفرافسرة
٩٥٥	11/4	1708	7-57	7777	477	36.11	19.5	1779	م	27	٢	العادات
4 7	17.	۷۸۲	27175	X77X	35.41	. TT JE	4- Ja	107	٠, ١٠,٠	YY	مره نجره	الغسارة
1100	177	19 1	26.23	YE).	47,0	44.70	20.44	175%	- 17,7	1174	1.5	المساويين
٨٠٠	1 £ JY	٥ر٨١	W. 7.7	4577	75,0	7777	٥ر - ٢	170	17,7	م من	۴	الط
101	1057	14 14	447.	YOY	roj.	XT JA	7.51	17)2	17 1	٢. ٢	بر ۲	الغارية
٧٥٥٧	مره ۱	447-	707	47. F. J.	77.7	rasa	סנאא	192	175	16,56	7774	القمسير

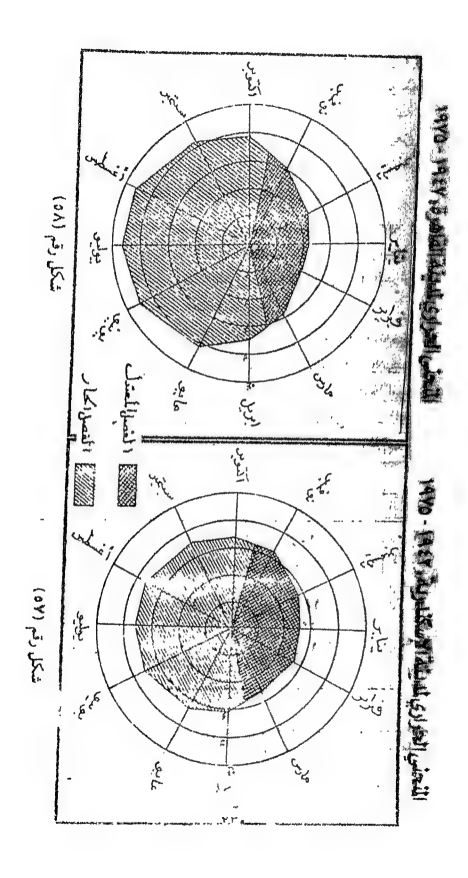
وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تاثر الحوال الطقس فى شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولزلا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزر الراى القائل بانه لو حسبنا شهر يونية من تشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الاخر ان ينضم مناخيا لاشهر الصيف١٠١٠ .

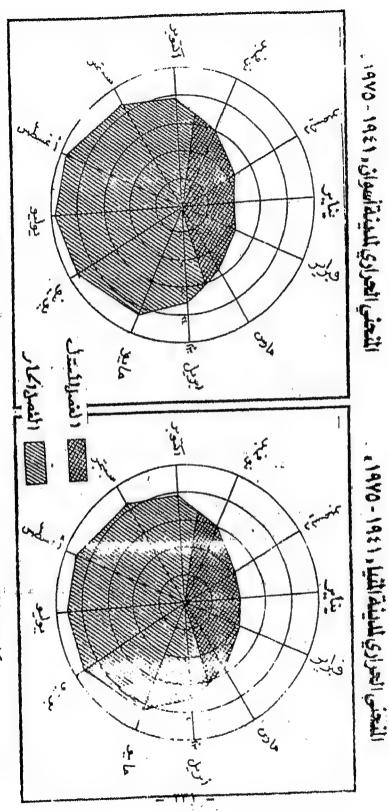
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تاثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهرى لشهر يونية اكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر سبتمبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات ،

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتمثلة في المربيع والخريف ، ينبغى ، كما يمكن أن يتبادر الى الاذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، أذ توضح الارقام أن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل الخريف هو فصل الصيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للاتى :

ن	مدل العام للحرارة إ	41	المطلة
الخريف	الصيف	الربيع	Annan Karana
٨٢٢٢	1007	١٨.	الاسكندرية
٧ ۲۱ ۲	ەرە۲	۲۸۸۲	طنطا
4474	۲۷۵۰	٠ر٢١	القباهرة
۲۳۶۲	۹ر۲۸	۸ر۲۱	ہئی سویف
463+	٧ر٢٩	+ر۲۳	اسيسوط
100	۷۲۲۷	۲ر۲۶	الاقصر
٥٥٨٢	۲۰۶۳	۲۲۲۲	اسموان

⁽۱) أ ـ عبد العزيز طريح شرف (۱۹٤۷) قليم مريوط ، ص ٠٤٥. ب ـ فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتا ، ص ٥١ ٠





شکل رقم (٦٠)

شكل رقم (٩٥)

الريساح السطحية

في فصل الشتاء:

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبى بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التي ندعوها الرياح العكسية ، لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية المعرضية التي تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها في مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربى او شمال في مؤخرته ،

ولما كان تاثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فاننا نجد الرياح الشمالية والشمالية الغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة اسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح الغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها الجغرافي ، والظروف الطهوغرافية التى تحيط بها(۱) -

في الربيع :

في فصل الربيع تهب على جميع انحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية ، وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر ، هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة ، أما حينما تمر المنخفضات الخماسيئية ، فأن أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من الجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية ثم شمالية غربية ، وتتوالى هسذه الاتجاهات عندما يقترب من مصر منخفض آت من الغرب ، ويتحرك على طول نطقها الشمالي شرقا ،

⁽۱) ا سكامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٦٠ ب ب سنحمد اسماعيل (١٩٦٨) مناخ مدينة اسيسوط ، المحلة البغرافية العربية ، انعدد الثاني ،

والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الوجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال الجسوية واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى امر طبيعي يحدث أيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل أنتقال بين فصلين مختلفين في ظروفهما المناخية الحتلافا بينا .

في الصيف :

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالفها في أي فصل من فصول السنة الأخرى ، وهي في الأغلب الأعم شمالية وشمالية غربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهي لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف ، وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر ، فلم يحدث أن تم تسجيل عاصفة في أي من تلك الشهور ، ويشذ عن ذلك من شهور الصيف شهر يونية الذي قد تتعرض خلاله مصر السفلي لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوي الخماسيني ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يونية ، ونظرا لاعتدال هواء رياح الشمال ، فان المباني تصمم عادة بحيث تكون لها نوافذ تراجه الشمال لتتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية ،

في فصل الخريف:

سبق أن ذكرنا أن المنخفضات البحوية العرضية التى تمر بالبحسر المتوسط من الغرب الى الشرق يبدأ ظهورها فى المخريف ، لكنها أقرب فى خصائصها من منخفضات الربيع ، وسراجع نسبه أرياح لغربية ، بيسما تزداد نسبة هيوب برياح الشمال والشمال المشرقى على المنطاق الساحلى ، وتظل رياح الشمال هى السائدة على مصر الوسطى ومصر العليا ،

ويتعرض الوجه البحرى في التخريف لحدوث عواصف رعبد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونرفمبر ، نتيجة للاضطراب الذي يحدث في مستريات النبواء العارى البارد الذي يعلو الهسواء الساخل الآتى من الجنوب ، بسبب تجدد نشاط انذفاض السودان الموسمى الذي يرابط في فصى الخريف على اواسط المسودان ، والذي يمتد احيانا الى مصر الوسطى

بل والى الوجه البحرى ، والذى يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية التى تسود الوجه البحرى حينذاك(١) .

ي سرعة الريساح:

تبلغ اقصاها بعد الظهر حوالى الساعة المثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ المناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق ، ويكمن السبب في ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملامس لسطح الارض فيعلو بسبب خفته ، ويحل محله هواء أبرد ، يهبط من مستويات الجو العليا ، وهذا المهواء الهابط أسرع من الهواء السطحى الادفا ، ويؤثر نسيم البحر في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، ويظهر ويحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ، التأثير ويحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ،

الموب الرياح في المتوسط ، وذلك في نطاق ماحل البحر المتوسط ، بل وفي الوجه البحرى ومنطقة القاهرة ، ثم تبدأ سرعة الرياح في الزيادة في شهر نوقمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية العرضية عبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وتبلغ السرعة اقصاها في اشهر الشتاء ، وايضا في النهد الربيع بسبب مرور المنخفضات الخماسينية .

ويبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح اقصاه فى الربيع حتى اوائل يونية ، وقلك فى الوجه القبلى ، ذلك لآن الرياح تنشط مع حلول موسم الخماسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح ادناه فى اشهر الخريف ايضا،

والملاحظ أن أدنى متوسط لسرعة الرباح الشهرية في جمع انداء مدير

⁽۱) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ص ٩٠٠ .

يكون فى الخريف ، من اقدى شمالها الى اقصى جنوبها ، ومن اقصى شرقها اللى اقصى غربها ، ومن اقصى شرقها اللى اقصى غربها ، بينما تنشط المرياح وتزداد سرعتها فى المتوسط الشهري اثناء مرور المنشفضات الجوية ، وذلك فى كل الجهات التى يطولها تاثير المنخفضات الشقوية ، والمتى تتاثر بالمنخفضات المخماسينية الربيعية ،

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتى :

السنة	خريف	صيف	ربيع	شتاء	المحطسة
٥ر١٤	۰ر۱۲۰	٠ر١٥	٤ر١٥	۲ر ۱۵	الاسكندرية
۳۲۷۱	7201	۹ر۱۵	۱ر۲۰	۲۷۷۱	بسورس عید
۱ر۲	٢٠٤	۱ر۲	۲ر۷	۳ر۳	طنطـــا
۱۱۸۸۰	۸٬۰۱	۳۲۰۱۳	٠٤١٠	٠ر١٢	القـــاهرة
۸۷۷	۲٫۳	١٠٢٠	٠ ٤ر٩	£ر ٨	بنهسسهن
463	٧ر٣	۳۲ ع	۰۰ ۷ ۵۰۰۰	۲ر۵	الزقسازيق
PLY	٤ر٧	۸ر۷	۱ر۹	۸ر۷	المنصــورة .
8414	1117	٧ ۲ ۲	۳ر۱۱	۲۰٫۲	اسيسسوط
٧ڒ٨	٥ر٧	٠٠٨	۵ړ۸	٥ر٩	اوان

الرياح العاصفة:

تعصف الرياح الجنوبية والغربية بشدة عنذ اقتراب وعند مرور المنخفضات الجوية العميقة على مصر ، واقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٢ كبلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الاحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر احين انتهاء العاصفة ، ويبلغ متوسط عدد الايام التى تسودها الرياح العاصفة ستة ايام ، وقد تحدث عنها أضرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الامواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من المياه الى الشاه الى الشاء اللها اللها الشاه على المهاور ،

والرباح العاصفة Gale Winds هي التي يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣كه في السعة (٢٤عقدة)، وهي وان كانت تليلة المدوث بوجه عام، فانها تكثر

فى محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط، والغردقة على ساحل البحر الاحمر، حيث تعانى من الرياح العاصفة فى عدد من الايام يبلغ ثمانية، وهو اكبر عدد على مستوى مصر كلها ، ومن المعروف أن الرياح العاصفة تحدث فى الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون حارة متربة ، وفى الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة ممطرة ، وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التى تصاحبها الامطار فى الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» فى حوالى ٢٦ نوفمبر ومدة مكثها ثلاثة أيام ، وتنتهى «بالعوا» التى تصحبها عواصف باردة ورياح شرقية ، وموعدها حوالى ٢٥ مارس ، وتمكث نحو ستة أيام ، وهى تمثل ختام الشتاء بعواصفه وأنوائه ،

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ، وهى فى الواقع اكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية ،

					*****												omanin jero	
عواصف وعطر غزير	عواصف وأمطار	عواصف شديدة وأمطار	ممطرة	عواصف وأعطار	رياح معطرة أحيانا	رياح غير معطرة	رياح ماخنة	عواصف حارة مترية	عواصف باردة وممطرة أحيانا	رياح شديدة ومعطرة أحيانا	عواصف وأعطار	ممطرة	معطرة	عواصف وأمطار غزيرة	عواصف شديدة وامطار	عواصف شديدة وأمطار	ممطرة	خصائعها
عريية	شمالية غربية	جنوبية غريبة	جنوبية غربية	شمالية غربية	عرية	عرية	شرقية	مُرِي اللهِ اللهِي المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المِلْمُ اللهِ المِلمُّ المِلْمُ اللهِ اللهِ المِلمُّ المِلْمُلِيِّ المِلْمُلِي اللهِ اللهِ المِلم	مرقية	مُر قيم	جنوبية عربية	جنوبية غريبة	شمالية غريية	عربية	4.1.5	جنوبية عربية	عربيه	أتجاه رياحها
- 4	0	0	2	*	7	-1	~	~	الد	-1	<	~	7	~	7		社上	مدة مكتها
۴۹ دیممبر	٠٠ ديسمبر	٥ ديسمبر	۲۲ توقمير	۱۷ توفعیر	١٠ أكتوبر	أول اكتوبر	۱۸ یونیه	۲۲ أبريل	۲۵ مارس	۲۰ مارس	١٠ مارس	۲ مارس	۱۸ فیرایر	۸۲ يناير	١٠ يغاير	١١ يتاير	۲ يناير	تاريخ حدوثها
عيد الميلاد	الغيضة الصغيرة	- Aug	باقى الكنسة	113:-	الصليية	الصلاسان	النقط	الخماسين	العساوة	الشمس الكبيرة	الحساوم	الملسوم	الشمس الصغيرة	الكاسي	الفط المن	فيضة الكبرة	رآس السنة	المم اللنوة

ولا يوجد اختلاف في إسعاء النوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثها وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيىء غير قليل من التباين، كما أن اتجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة ان تكون السائة بنسب عالية ، واحيانا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في الحوال المجو ، والتفاوت دائما متوقع في احوال الطقس ، وبطاعة في الموال المتوى من السنة ، وفي اشهر الربيع ،

وقريب الى الاذهان احوال الطقس في نوة المحسوم هذا العام ١٩٩٨ فيمًا بين يومي ١١ و ٢٠ من مارس • فاعتبارا من بعد ظهر يوم الاربعاء , ١١ مارس بدأت تهب نسمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق معلنة ظهور منخفض جوى في الغرب على المحدود مغ ليبيا ، اخذ يسير وديدا إصوب الشرق ، وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والوادي تواصل الارتفاع التدريجي و المُحْرَارَة ، واشتداد سُرُعة الرياح اللي ولغب جد العواد في المؤرجاء يوم اللاحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات الحرارة واصفر الجو واضحى مفروجا إبالغبار الذي اصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما المتقى قرص الشمير وراء سحب الغيار ، والرمال النساعمة التي تؤذي الوجدوه والعيون، والمعاطس والصدور ، وفي يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر، فانقلبت احوال الجو من حرارة عالية الى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة منوية، مصحوبا برياح عاصفة ، ومقوط المطار غزيرة وبرد ، تخلِله برق فرعد، واستمرت هذه اللحرال الجرية العاصفة ايام الاثنين والشكاثاء والاربعاء والمخميس (١٩ مارس) ولم تهدأ الا في مساء اليوم الأخير ، وعلى الرقيم من أن سوء الاحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحرى حتى مصر الوسطى، فقد تاثرت به مناطق مصر بدرجات متفاوتة ، فقد حدثت أضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغير البحرات الشمالية ، فتوقف نشاط صيد الأسماك ، كما أغلق ميناء الاسكندرية على للمو خمايل سفينة راسية على ارصفته ، وحوالي ستين اخرى بقيت في عرض البحر ، الن أن هدأت العواصف يوم الجمعة رغم بقاء السماء مليدة بالغيوم - وفي صباح السبت ٢١ مارس اشرقت الشمس وصد النجير ومم يستحق الذكر

أن أهالى محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذى استمر عشر ساعات متواصلة يوم الاربعاء ١٨ مارس بالفرح والسرور وذلك لما له من اهمية في تغذية الآبار لسقاية الانسان والحيوان والنبات .

ونوة الحسوم لا تاتي بهذه الشدة الا كل بضعة عقود مرة ، فقد اعلن ان مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، اى في عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد في كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، الحوال طقس مشابهة في ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٦ ، وكانت ظروف الجو الخماسيني اشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر ايضا في عام ١٨٩٧ (١) .

وفيما يلى جدول بالارقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر في الساعة لثلاث محطات مختارة اثناء فصول السنة الاربعة:

فصول السنة	السلوم	اسكندرية	حلوان
الخريف	۲۸	47	٧٣
المشتساء	1.1	111	4.8
المربيع	177	40	177
الصيف	٨٥	٧٢	۸١

التيارات الهوائية العليا:

تشتد سرعة التيارات الهوائية العلوية بالارتفاع عن سطح البحر في الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضطرب اثناء اقتراب منخفض جوى خماسينى ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الأولى في مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ اكثر من ٢٠٠ كم في الساعة عند ارتفاع ٨٠٠٠ متر ، اما في الصيف فان سرعتها تتراوح بين ٢٠ كم و2٠ كم في الساعة في

⁽۱) محمود حدمد محمد (۱۹٤۷) : مرجع سبق ذکره ، صفحات، ۲۹۳ ، ۲۹۸ ، ۲۹۳

مختلف المستويات ، لكنها تزداد في أوائل الميف خاصة أذا تصادف مرور منخفض خياسيني ، كما بندث في النصف الأول من شهر يونية ، حينئذ قد تفوق السرعة ١٠٠ كم ، ومثل هذا يحدث في المخريف ، فالسرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منخفض جوى عميق من المنخفضات العرضية التي تزداد عددا وعمقا بحلول فصل الشتاء ، وقيه تزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢٠ كم في الساعة على ارتفاع ٥٠٠٠ متر »

التيسارات النفاثة:

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف النجوى ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات النجو العليا ، خاصة في اعالى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير، والمعروفة باسم تروبوبوزى ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين المذكورتين ، وتحظى بالدراسة والرصد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لانه قد يسبق وجود علاقة قوية بسين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الارض .

ويقع القيم الشمالي من مصر تحت قائمين بلك التيارات النفيائة ، فتسوده حالة عدم التقرار ، عصاحية المنابذات الجوية الشتوية ، فطبقات الجو العليا ، مما يساعد من سقوط الإسطار ، وزيادة سرعة الرياح السطحية الى درجة العائمة ، ويعتد التانير الحيانا الى أصل الربيع ، ذلك انه قد تبين من مختف الدرانسات المتيوررالرجية أن النيارات الهسوائية النفائة ذات حلة وشقة بالاضطرابات الجدية على سطح الارض ، فيى تتحدم الى حد كبير في انساهات المنخفضات النجرية التي نتكون على ظول

المجبهات القطنية في النطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من المغرب اللي المشرق .

وتقع نطاقات هبوب هده التيارات الهوائية العليا النفائة مسامتة لنطاقات التقاء الجبهات والكتل الهوائية القطبية بالكتل الهوائية شبه المنارية في نصفى الكرة الأرضية ، وهى النطاقات الواقعة حوالى دائرة العرض ٢٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية اعلا حد له ، وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالى ١٢ كم ، ومسامتة لدائرة العرض ٢٥ درجة ، وهى حركة دائمة من الغرب الى الشرق ، لكنها تغير مواقعها من يوم لآخر كما انها اقوى في الشتاء منها في الصيف ، لأن ذلك يرتبط بمدى الفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية ، ولذلك فتاثيرها في اضطرابات جو شمال مصر اقوى واوضح في الشتاء ، وايضا في فصل الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح نطاقات هبوبها شمالا وجنوبا مع حركة الشمس الظاهرية ، مثلها في ذلك مثل الرياح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في الصيف يتزحزح شمالا ويبتعد عن مصر ،

الرطيوية:

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستئذاء النطاق الساحلي المشرف على البحسر المتوسط ، الذي يتميز بالرطسوبة النسبية المرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يولية واغسصس، ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في شهرى ديسمبر ويناير ، الى أن انخفاض درجة الحرارة في تقلك الجهسات يجعل الهواء اقرب الى درجة التشبع ، وبالتالى ترتفع مسبة رطوبته ، أما في الجهات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، قان حرارة الصيف تساعد الجهات الساحلية المطلة على البحر المجاور ، وهو البخار الذي تحمله الرياح على كثرة السبخر من مياه البحر الى الشريط الساحلي ، فترتفع رطوبة الشمالية السائدة مع نديم البحر الى الشريط الساحلي ، فترتفع رطوبة جوه النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحراري الغلوى في الصيف يمنع جوه النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحراري الغلوى في الصيف يمنع

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحى مشبعا ببخار الماء ، اما فى فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء فى طبقات الجو العليا والسفلى(١). وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الأدنى فى شهرى فبراير ومارس .

أوالمدي السنوي المرطوبة في النطاق الساحلي صغير ، ويبلغ نحو ١٠٠٠ فكما يتضح من المجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين ٢٠ و ٧٠٠٠ في محطات الرصد المشرفة على البحر المتوسط غربي الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى براني ، السلوم) اما الاسكندرية ومحطات الرصد المواقعة الي الشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، المعريش) فتتميز بان رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٧٠٠(٢)،

ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريبا في محطات وسط الدلتا (سخا ، طنطا ، الجميزة ، شبين الكسوم) باستثناء الربيع (٠٦٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٧١٪ ، ٢٧٪ عَلَى التوالي) أما في الصيف ، فاوله ٢٠٪ وآخره ٧٠٪ .

ويكبر مدى التغير السنوى في الجهات الداخلية من مصر ، ففي الصيف تشتد الحرارة ، وتنخفض نسبة الرطوبة ، ويبلغ مدى التغير حوالى ٢٠٪ واكثر ، ومثل هذا يقال عن المدى اليومى للرطوبة النسبية ، فهو يصل صيفا الى ٥٠٪ ، وشتاء التي ٢٠٪ ، بينما هو في النطاق المحلى اقل بكثير ، فيتراوخ بين ١٠ - ٢٠٪ ش

وفصل الربيع في جميع محطات الرصد ، هو اقل فصور السنة رطوبة السبية ، ويرجع ميب ذلك الي هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التي تهب من الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجائية ، فتتدنى الى نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل الى

⁽²⁾ Mohamed, M., H. 1925): The climate of Alexandria, Cairo.

14 درجة مئوية وعقب مرور المنخفض الربيعى ، وانتهاء هبوب رياح الخماسين ، وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط ، ترتفع الرطوبة النسبية ، فتصل الى نحو ٨٥٪ • هذا وأعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى • اما في اقصى جنوب مصر ، فإن الجفاف الشديد هـو العنفة السائدة •

جدول رقم (٦) المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية %

وأسعار	نوقمبر	اكتوبر	سنتعير	أغيطس	يوليو	****	مايو	أبريل	مارس:	المرائد	44	اسم المحطة
٥٧	٦.	77	71	77	11	٦.	٥٩	۲٥	91	01	٥٨	السلـــوم
75	77	47	34	Yo	YŁ	٧.	٨F	77	11	٦.	70	سیدی برانی
70	AF	77	77	77	٧٣	74	77	71	77	71	70	مرسی مطروح
٧.	٧.	٦.	٨٢	٧١	74	٧.	74	70	70	77	٧.	اسكنـــدرية
44	W.	14.	74	44	44	٧١	٧.	74	77	74	77	بور سعیسد
77	(Y)	44	, Y1	YO	Y£	77	٨r	٦٧	77	74	٧.	العـــريش
77	٧.	70	76	77	77	٥٣	٥١	0 £	7.	77	٨٢	طنطـــا
٦.	78	٥V	٨٥	۵Y	58	17	٤٣	10	25	01	٨٥	القـــاهرة
41	4	0 5	٥£	۵.	£ £	44	40	٤.	٤Y	24	OY	المنيــــا
٤٧	14	11	44	44	44	**	11	**	٣٢	EY.	£Y	اسيـــوط
04	£V	74	44	77	47	44	77	77	37	£ Y	01	الاقمر
44	44	74	11	17	17	14	17	١٣	١٧	40	45	اسموان
۵٤	01	ÉĹ	٤.	47	77	74	44	47	٣٧	ŧ٥	OY	سيـــوة
٤A	91	££	14	30	40	٣١	44	44	40	££	٤٧	البمسرية
2 T	主主	44	44	44	77	Y£	40	40	44	٤.	24	الفــرافرة
٤Y	44	**	44	22	24	*	14	۲.	YO	44	44	الداخــلة
٤٥	2.2	44	۳.	27	4 2	11	۲١	44	44	27	٤٣	الخسارجة
٥٥	07	00	٥٥	OY	6 +	1.£	££	24	12	٥٣	00	المستسويس
7 C	٥٨	٨٥	72	11	٦.	05	۵Α	07	٥٣	٥٥	۵Y	الطـــ ور
0 1	٥٥	20	٥١	14	£Y	24	££	1. V	19	19	۱٥	الغردقسة
٥١	01	٥٤	٥٢	٤٨	٤٩	11	٤٦	٤٦	27	17	£٨	القصيير

التبخسر(۱):

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق التبخر من المسطحات المائية التى تتمثل فى البحرين المتوسط والاحمر ، وفى نهر النيل وفرعيه ، وفى المترع والمصارف ، وفى البحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتح التى تقوم بها النباتات ، ومن التبخر من التربة ، وتتوقف كمية التبخر فى مختلف انحاء مصر على عدة عوامل اهمها : درجة حرارة الجو ، والرطسوبة النسبية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح ،

واذا ما اجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهرى للتبخر في سواحل مصر المطلة على البحر المتوسط، وتلك المطلة على البحر الأحمر، نجدها الله في الأولى عنها في الثانية ، وسبب ذلك أن سرعة الرياح على سواحل البحر المخمور أكبر بوجه عام اضافة الى أن جو تلك السواحل اجف نسبيا وتتميز سواحل مصر الشمالية أيضا بان التغير في كمية التبخر ليس كبيرا اثناء شهور السنة ، وبالتقدم الى داخل الاراضى المصرية يزداد المتوسط المشهرى للتبخر ، كما أن الفروق في متوسطات التبخر في مختلف اشهر في ناير الرع ملم و ورا ملم في يونية ، نجده يتراوح هذا المتوسط في الاسكنفرية في يناير الرع ملم في يونية في القاهرة ، وبين الرع ملم في يناير والراء الملم في يونية في القاهرة ، وبين الرع ملم في يناير والراء الملم في يونية في القاهرة ، وبين الرع ملم في يناير والراء الملم في يونية في البارد توسيدة في المولومة عامة في فصل الربيع خاصة اثناء هبوب الرياح الموسمية المولومة المو

^{. (}۱) ا ـ محمد محمود حامد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره ، ص ص ص ۲۲۰ - ۲۲۲ ۰

ب - فتحى ابو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا ، رسالة ملجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا - كنية الآداب ، الاسكندرية صفحة ١٣٩ وما بعدها -

ج _ كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ، القاهرة ، صص ٣٢ - ٣٤ .

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ اكثر من شلاقة امثال المتوسط في شهر يناير ، كما في المنيا ، وأسيبوط والاقصر ، وسيبوه ، والفرافرة ، ويرجع ذلك الى أن شهر يونية يعد من أشهر الصيف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والمجفاف ، واذا استثنينا النطباقات الساحلية ، فأن الارقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم الواحد الى ٣٠ ملم بل ١٠ ملم ، وذلك أثناء شيوع أحوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سجلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠ ملم ، أثناء عاصفة خماسينية ،

اشكال التكاثف:

يتخذ تكاثف بخار الماء حسول نويات التكاثف اشكالا مختلفة تبعا

١ ... درجة حرارة نقطة الندى:

اذا كانت مرتفعة عن المفر المئوى يتخذ التكاثف شكل ضباب أو ندى او سمب أو مطر ، أما أذا كانت منخفضة عن الصفر المئوى ، فأن التكاثف يصبح في شكل ثلج أو برد أو صقيع ،

٢ ـ المنسوب الذي يحدث عندة النكائف :

فاذا حدث التكاثف قرب سطح الارض ، أو على سطح الارض مباشرة ، نكون الضباب والندى والصقيع ، اما اذا تكثف بخر ندء في طبقت خور العليا ، فانه يتقذ شكل سحاب ومطر وثلج وبرد .

اشكال التكاثف قرب سطح ارض مصر وعليه

(الضياب ، الزدى ، الصقيع)

الضياب :

 تمييزا له عن الضباب الذى ينشأ فوق المسطحات البحرية ، وينشأ بسبب فقدان سطح اراضى مصر حرارتها بالاشعاع ليلا ، ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكونا الضباب ، ويكثر حدوثه حينما تكون الرطب القريب من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى هذا المضاب بعد شروق الشمس بساعة او بساعتين ،

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس ، وتتعدد مرات حدوث الضباب في المدن التي يظاهرها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه في المدن المحاطة بالمياه مثل بور صعيد ، لأن ضباب الاشعاع الارضى لا يصل اليها ، ويمكن أن يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الاشعاع ، ويكون أكثف في ضواحى المدينة منه في قلبها ، لأن اضطراب الهواء وعدم استقراره ، وارتفاع حرارته في وسط المدينة يجعله اقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog في نطاق الساحل الشمالي ، ابتداء من شهر ابريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ اوجه ، ثم يتناقص تدريجيا الى شهر سبتمبر وهنا يلعب نسيم البحر دورا في تنشيط «ضباب البحر»الذي يسمى ايضا «ضباب الانتقال الافقى» أو «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كانت الظروف الجوية مناسبة لنكون ضباب البر او الضباب الاشعاعى ،

والى الجنوب دائرة عرض القاهرة ، يندر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف البجو فوق مصر الوسطى ٤ عل انه ينعدم فوق مصر العليا ، وواحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، في الخارجة والداخلة .

ويتضح من الجداول التي تببين متوسط عدد ايام حدوث الضباب في محطات رصده ، أن فصل الشتاء اكثر الفصول تميزا بحدوث الضباب ، خصوصا في شهر ديسمبر ، الذي تكثر فيه الآيام التي تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفء نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كثيف في الصباح المبكر ، اضف الى ذلك هبوب رياح دافئة رطبة من البحر هلى يبس الساحل الشمالي البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى المخريف الشتاء في كشافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل البي نبوو ٢ إيوما في الخريف، بينما يهبط العدد في المحيف اللي ١٧٠ يوما ، والربيع يلى المخريف في عدد أيام حدوث الضباب وفي كثافته ، وذلك لتاثر الوجه البحرى حينئذ بالجبهات الباردة التي تعقب المنخفضات المخماسينية ، وخاصة في شهرى أبريل ومايو ،

النـــدي:

البندى Dow عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقة على أسطح الحشائش وأوراق النباتات والاشجار واسوار المحدائق وزجاج النوافذ واسطح المنازل ، وغير ذلك من الاجسام الصلبة الباردة المكشوفة والمعرضة للهواء ، ويتكون الندى نتيجة لتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء الملاصق الاجتمام المعلبة ، ويتحدث خلك عندما تتخفض حرارة تلك الاجتمام بالاشعاع الارضى ليلاء وتهبط التي نقطة المندى في المواء الملامن لهنا ، ويظهر الندى في الصباح المبكر ، لكنه سرعان ما يتلاشي بالتبخر في اعقب شروق الشمس ،

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الاراضي الزراعية بالدلتا وفي الوادى ، بل وفي الواحات ايضا ، وذلك في الصباح المبكر ، نتيجة لصفاء للجو وخلوه من السحب ، لأن ذلك يسعد على تبدد الحرارة بالاشعاع الارضى ، وهبوط حرارة سطح التربة وما تحمله من غطاء نباتى ، ذلك المعطاء الذي يمد الحف بالرطوبة ، وبوجه خاص في اواخر فصل الصيف، وفي معظم فصل النفريف المذي يتميز باكبر عدد من اليام محدوث الندى ، فالتوسط الشهرى لحدوث الندى في الخريف ٢٠ يوما ، وفي الشتاء ١٥ يوما وفي طربيع ٧ ايام، وفي اواخر الصيف يومان (١٠) وهذا ويبلغ المعدل السنوى

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره، ص ۳۰۳ سع۳۰۳۰

للندى على ساحل مصر الشمالي بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا في المداد الزراعة البعلية ببعض ما شحتاجه من مياه .

ولا تقتصر اهمية الندى على امداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء، وانما تتعداها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، اذ ان تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر مدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الأوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح ،

الصقيسع:

تطلق كلمة دقيع Frost على بلورات صغيرة من الثلج ، تشاهد في الصباح المبكر على الوراق النبات والاجسام الصلبة ، وعلى سطح الارض بصفة عامة ، حيثما انخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العالق بالجو الى تلك البللورات الثلجية الدقيقة .

والصقيع بذلك يشبه الندى في امرين هما : اوقات جدوثه في المساح المبكر ، ثم في مواضع تكون على سطح الارض ، وعلى اسطح الاجسام الصلبة والنبات ، لكنه يختلف عنه في أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السيولة ، اما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة المعلبة ، ويحدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة سريعا أو فجائيا ،

وقد اصبح من المصطلح عليه في الدراسات المناخية اطلاق كلمة «صقيع» على كل انخقاض في الحرارة يصل التي الصغر المثوى ، سواء صاحب ذلك تكون البللورات الثلجية ام لا ، ويعرف الصقيع الذي لا يصاحبه تكون بللورات ثلجية باسم «الصقيع الجاف» او «الاسبود» ، تعييزا له عن الصقيع الابيض White Frost الذي يقترن بتكوين بللورات ثلجية شفافة ، وبمكن القول من الآيام التي تنخفض فيها درجات الحرارة انخفاضا سريعا، وتهبط التي الصفر تحسب من ايام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض التي تكوين بللورات من الثلج ،

والصقيع من ظواهر الجو الحطرة على النبات ، فهو يسبب كثيرا من الخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حادا ، وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تاثر المخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجا اصحاب حدائق الاشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الاشجار لتدفئتها ، اضافة الى أن الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحراري الارضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى الصفر وما دونه ،

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر ، لكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضي الدلتا ، بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية ، حيث تهبط درجات الحرارة في بعض ليالي الشتاء الى الصغر ، ففي الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متتالية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصفر المئوى بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة يسجل ترمومتر الحشائش درجة الصفر في ١٢ ليلة كل شتء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا لترمومتر الى نقطة الجليد (٣٠) ثلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠(١) .

ويحدث في الشتاء أن تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة أمشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة يام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع (طوبة فيها البرد والعقوبة) ، و تنصف أيام «المحسوم» في أوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لان بذور التمئن نتعرض لبرودة البو فتذوى وتمزت ، ونذلك يتحرض لراعة المحسوم بفترة أو بعد انتهائها ، لان انخفاض المحرارة يستمر عدة أيام قد تصل الى عشرة (۲) ،

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹۳-۲۹۰،

⁽۲) محمود حامد محمد (۱۹۱۷) مرجع سبق ذکره ۰ ص ۲۹۸ ۰

اشكال التكاثف في طبقات الجو العليا (السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

السحساب:

يمثل السحاب مظهرا أو شكلا من اشكال تكاثف بخار الماء في طبقات المجو العالية؛ وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون عاليا بعيدا عن سطح الأرض .

والسحاب اهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر ، خاصة في النصف الشتوى من السنة ، فالسحاب ينظم نفاذ اشعة الشمس الى سطح أرض مصر، ويحدد مقدار ما ينفذ من الاشعاع الحرارى الارضى الى الطبقات العليا من الجو، كما أن السحاب هو مصدر الامطار الساقطة على الدلتا وعلى النطاق الشمالي المطل على البحر الاحمر،

ويقاس مدى تغظية السماء بالسحاب او الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية المي ثمانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السماء معتالة بالثمن (لم) ، يقال انها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered . وأذا كانت مغطاة باربعة اثمان (لم) المي سبعة اثمان (لم) يقال انها مغطاة بسحاب متقطع Broken .

وحينما يكون التغيم كاملا، يقال ان السماء ملبدة بالسحاب Over Cast عليه وحينما يكون التغيم عائية في السمال ، اذ تبلغ نحو اربعة المان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة المان في ملاطا والقاهرة ، والى اكثر قليلا من ثمنين في المنيا ، والى نحو الثمن في اسوان وتزداد نبة التغيم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية التى يصاحبها سقوط المطر الغزير ،

ويلى الخريف الشتاء في نسبة التغيم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات الجوية ، ويكون معظم السحب من نوع السمعاق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغيم في الوجه البحرى نحو الثمنين ، وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في أسوان ، وتكون السماء صافية تقريبا في الصيف ، فلا تزيد نسبة التغيم عن الثمن ، ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس .

وياتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغيم ، وذلك بسبب ورود المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي يلازمها سحاب مرتفع في البداية ، ثم يتحول التي سحاب ركامي ، وقد تجود الغيوم برخات من المطرفي اعقاب مرور المنخفض .

سطوع الشمس:

تحتفى الشمس وراء السحاب في نطاق الساحل الشمالي كما تمثله مدينة الاسكندرية حوالي ساعة وفصف الساعة في أشهر الصيف وحوالي اربع ساعات في أشهر الشتاء الوثرداد نسبة سطوع الشمس بالاتجاه من الشمال نحو الجنوب ، فالمتوسط السنوي لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالي تصلي الي ٨٧٪ ، وفي داخل الموجه البحري نصو ٨٠٪ ، وتزداد بطبيعة الحال في مصر الوسطى ، وتكاد تصل الي ١٠٠٪ في أعالى الصعيد() .

التسيئاقط:

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض من مطر وثلج وبرد ، وتتضمن البيانات التي تصدرها محطات الارصاد السوية كل ما يستمد من بخار من متكاثف بهدده المعور الشائث ، ومن المعروف ان المسحاب ليس كله ماطراً ، فبعضه يظهر ويختفي دون حدوث اي نوع من التساقط ، ذلك ان التساقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب ذاته ، منها طبيعة التكوين ، ومدى لارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة، ومدى وفرة بويات التكثف المائي والمثلجي .

۱۱۷۰ ـ فتحی أبن راضی(۱۹۷۲)مرجع سبق ذکره،ص ۱۷۱ـ۱۷۱ b - Sutioh, L. J. (1926) The Climate of Helwan Govt. Press, Cairo.

اللطيرة

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذى تتحول مكوناته الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية ، ويمكن التعرف على ثلاثة انواع من المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذى يؤدى الى رفع الهواء الرطب الى اعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الامطار ، ومع هذا ينبغى ان نؤكد أن الامطار في أى مكان لا تحدث نتيجة لعلمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان احدها يبدو ظاهرا .

والانواع الثلاثة هى: الاول ، الامطار الانقلابية ، او الامطار الحملية ، او المطار الحملية ، او المطار التصارر التيارات الهوائية الصاعدة ، والنوع الثاني ، الامطار الاوروجرافية او امطار التضاريس ، اما النوع الثالث ، فهو الامطار الحمارية ، أو امطار الجبهات الهوائية .

والنوع الغالب في المطار الدلتا والنطاق الساحلي المطل على البحر المتوسط هو النوع الاعصاري ويصدق النوع الاوروجرافي او التضاريسي على الليم سيناء وشمال جبال البحر الاحمر وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر واقليم البحر المتوسط بصفة عامة شدة ارتباط مقوط الامطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها اخاديد المضغط المشخفض العلوبة) وهي التي تسبب اضطراب الحو وحدوث حالة عدم الاستقرار وسقوط الامطار في رخات Showers قد تكون غزيرة ومصحوبة احيانا بالرعد Thunder وسقوط البرد المهاد) و

ويتسبب في سقوط المطر الاعصاري العادى ، مرور المنخفضات الجوبة ، الذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هو البين مختلفي المصدر من حيث المحرارة ، كان ياتي تيار هو التي بارد من الشمال ، وتيار هو التي آخر ه ن

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره، ص ٥٠ وما بعده ٠٠

جعول رقم (٧) التونيط الشهري لجموع كمية الطر (ملليمتر)

٠,١	1	7,7	7 7	ېر.	ريا	ئي.	٨٠,	بر بر د ن	ر.	ر]	يا		م م	کار ۹	4474	147	46.10	49,00	16.3	1474	ديسهبر
ار*	٤٠ .	مر <u>:</u> مر	کرک	رن	بالم	ري .	ول.	ەل.	٢٠,	ري.	<u>L.</u>	ن	707	EJY	77.7	اراه	76.14	76.7	٠,٠	Y = ^	نوقمير
, ×	۴ر.	٠,٧	٣٧٨	<u>}</u>	۲.	, Y	مر م	٥٠ -	ن ا	الم	<u></u>	٥٥	7,14	153	۳	۲ر۲	700	۲۸۶	£ 7'.X	WAI	أكتوبر
Y.	<u></u>	صفر	ر ق	<u>[</u>	م م	ر. ۵	با	٢	78.0	<u>[</u>	بيا	٢.	يا	المال ا	المرا	٠٠	۲۷۱	بر م	Ţ.	Ž Ž	سنتمبر
Dag.	ر م	مور	200	يل	صفر	ري. م	ر م	ط	با	<u>[</u>	ر].	با	يا	ما	۲۲	<u>[</u> ;	ا ال	<u>ر</u>	٠,٢	4.	أغسطس
و و	مور)\$A) b	م <u>و</u> ن	ره. 6	معر	4	معن	مەن	ره و	مهر	Da.	ر. 8	يا	ر ا	A	لِي	٥	Ţ,	Ĭ.	يوليو
<u>L.</u>	مور	مور	ر م	Į,	باليا	ن پر	۲۰	<u>[</u> ;	رهن	مهر	بيا	<u>[.</u>	پر پر	بيآ	0	Ţ,	لِي	7,0	٢٠ ا	32.	يونيو
7	٠	ا پي	7	بي	-	بيا	٢٠.	7	[.	ار ا	<u>[</u> :	ئي	٠,٧	463	ヹ゚	נ <u>ל</u> ו	7 7	7	4 4.	16.2	مايو
	الع																,				ابريل
٢ر.	٠,٠	1	× ×	Į,	<u></u>	٢.	بيا	-	بيا	يا	Į.	پ	٠ ٦ ا ١ ا	V 2		> 5	17 16	-	-i-	, X	مازس
يل						,		#	R	4		٠.	**	1	1.2	1	1 -	. 1 -			فبرأير
Ţ.	Ľ.	1.50	1,53	٠ ا	·	* (ا پر	ا س	D.	ا بن	Ĭ.,	ا د	27		7	77.5	7.70	7 7	1		يثأير
ŗ		ř		ţ' 	<u> </u>	ا <u>آھِ،</u> اُ	۶', آ	٥·۱ ا	<u>ن</u> ن	Ϊ,	5	۲	61		¥9	ָרְ עָי 	4.0		-		اسم المعطة يتاي
القم	الغردة	<u>5</u>		<u>.</u>	þ.	4	<u>_</u>			2	,	1	a1	h: h	E : 9		7				- 6

البضوب الحار او الدافى، وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء التعقىء ، لانه الاخف وزنا ، وحينما يعلو فانه يبرد ، ويتكاثف ما به من عنظر ماء ، في قط مطرا، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عرير المرطوبة ، ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهة بن الدافئة والمباردة ، لكن الامطار التي تصاحب وصول الجبهة الدافئة تكون خفيفة ، وتستمر ماعات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر في الانهمار غزيرا، وتعاحب عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الاحوال وحسود منغفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا ،

موسم سقوط الامطسار:

هو موسم الشتاء باشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفبر ير ، ويضاف اليها شهر المونوفمبر آخر اشهر المخريف ، وشهر مسارس اول اشهر الربيع ، وق تلك الفترة تسقط كمية من الامطار تتراوح بين ، ٨٠-٩٪ من المطر الستوى، وأغزر الشهور مطرا هو شهر يناير ، يلية ديسمبر بفسارق ضئيل ، وق هنين الشهرين يسقط اكثر من نصف كمية المطر السنوية ، ويبدأ ستسوط المطر بكميات تقترب من امطار نوفمبر في شهر الكسوبر ، وينتهى ايضا بكميات تقترب من شهر فبراير في مارس وذلك في بعض محطات الرصد . المساحلية مثل الملوم ، وسيدى برانئ ، ومرسى مطاروح ، ورأس الحكمة ، والضبعة ،

ويبدر سقوط المطر بل ينعدم في اشهر الصيف المثلاثة (يونية ويولية واغسطس) ويقل جدا في ابريل ومايو من اشهر الربيع ، وفي سبتمبر لول المثهر الخريف ، ولتصف هذه الشهون بالمزارة المرتفعة وبالجفاف ايضا ، ولقد تتساقط الامطار في شهر يونية ، لكنها قلبلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ، وتم تسجيلها في معطات منتلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠٨ ، الجيزة ١٩٢١ ، المزقازيق ١٩٣١ ، المنصورة ١٩٥٧ ، المفاهرة عام ١٩٥٧) ، ومثل هذا يقال عن شهر القسطس ، اما شهر يولية ، فلم تسجل اية كمية من المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرات في المقاهرة في عامى ١٩٤١، ١٩٤١، وفي المنصورة عام ١٩٣٨ ، وفي دمنهور عام القاهرة في عامى ١٩٤١، ١٩٤١، وفي المنصورة عام ١٩٣٨ ، وفي دمنهور عام القاهرة في عامى ١٩٤١، الاعصار الذي اعنب منخفض جويا مدب عني شمال

⁽۱) فتحى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع، بق ذكره، ص١٨٢ وما بعدها٠

جدول رقم (٨) أكبر مجموع شهرى لكمية المطر (ملليمتر)

10)+	T2).	77,0	۳,۰	٢.	707	177.	4174	٠,	٦	ن	474	10.11	2 Å 50	1.00.	30 V	18100	TCAA	1107	TTT	ciroit
TE).	۳, ۲	. 22,0	757	ي	10,1	12).	عره ۲	٤ر ١	٠,	۲.	۲۷	٨٠ ٢٠	4474	47.00	177	11470	1-12	ACOLL	ACLAL	نوفمبر
ا مرا	. T	1643	, X	ب	100	ا پ	• ب	٥	٠,٠	ي	۲ ₀ ۲	1575	44.75	٠ر٥٥	م) (۸	1ر 1 ع	٥ر٥٥	YA) -	177	اكتوير
7	و وي الم	YUY	بالم	D	مفر	しゃ	17	ب پ	٠,	ي	154	10.	٧ر٥	177	£ر٥ *	7577	٠٠٠	المرة	71.17	ا سنتمار
م م فر	j.	ر 10	يا) de .	¥.	<u>1</u>	100	<u>[</u> :	- 30		ري	ليا	0	Y O	بيا	<u>۸</u>	コマノア	7,0	.	أغسطه
9	م م ا	Į.	ري. 6	ye.	ر. 6	Je.	الم	ķ.	معر) 6	6	6	Į.	0	D. D.	يا	Je.	Ĭ,	Ţ.	يوليو
1.	بياً	يا	٠ <u>٢</u>	لِي	70	30F	L.	<u>[.</u>	0.0	Ţ.	يا	107	4 × ,	ان	بيا		400	7 77	کر (۲	يونيو
ي ۾	ار خ	7770	ا ن	7 08	۲	بس هر	てき	٩	۲,0 ۲	الم	2	ال الم	14.74 14.74	17.	707	ه: حن	TYTO	مح	TIVY	مايو
رم بي پ	7 7 7	ري	てよ	م مرزہ	ير موري	11.		インイ	نځ ۲	70	٥٠٠	200	אנדוע.	77.73	***	Year	17,16	1100	76.37	أبريل
ي م		17/5	لي	ري	YOY	700	7	٦	נ ג	٠ ټ	77	16,7	٤٠ ٢	YCAL	7750	¥6.43	YYY	TAX	ولاره	مارس
ئ ا	1.0	TOTAL CO.	100				•	•		•	•	_	•	-	40	•	-	•		فبراير
ن پر	1	777	بيا	0	> 0	7 7	17.	7	٦	<u>آ</u> .	اس خ	747	101	1127	0.0	TOALT	1:76	37.5	700	يناير
القمسير	الطساور	الساويس	المارية	11	الفي افرة	الماري	01	C	. Keo	أديسوط		القاهرة	4	العساريس	مون معسد	10° X	مرسى مطروح	معددی در آنی	المتالوم	ام المطة يناير

الدلتا في يوم ٢٨ اغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط المطار غزيرة بلغت ١٠ مام في الاسكندرية ،و٢٠ مام في دمنهور ، و٤٠ مام في سخا و٣٥ مام في كفر الشيخ ، وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة المدثت الضرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت الشجار المجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل(١١) ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر نشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس ،

كمية المطسر:

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل فى ساحلها الشمالى الغربى، وفيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم فى السلوم ، و٢٠٠ ملم فى الاسكندرية وبالانتجاه شرقا فى شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبلطيم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٠ ملم) وبور سعيد (٧٣ ملم) ، ويرجع ذلك الي توجيه الساحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغزبية التي تجلب الامطار ، فاذا كان الساحل يمتد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية مثلا ، الما اذا كان اتجاه الساحل موازيا لاتجاه تلك الرياح قان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار قوق بور سعيد ،

ورغم أن الساحل الشمالى الغربى هو أغزر جهات مصر أمطارا إ فأن هنالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة ، فالدخيلة مثلا رغم قربها من الاسكندرية ، ليست في موقع مناسب ، لانها تقع على ألمال يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح المطرة ، ولذلك تقل امطار الدخيلة عن أمطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم أن الدخيلة تقع غُربُ كوم الناضورة (الأسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط،

وتتناقص كمية الأمطار بسرعة بالاتجاه من الساحل الشمالي نحو الداخل ، لأن الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالانجاه جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للساحل الشعالي بمعدل سوى نكدية منار

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo, pp. 78-80.

مقداره ٢٠٠ ملم تقريبا ، نجد المعدل في دمنهور يهبط الى ١٨٩ ملم ، وفي طنطا حوالي ٢٠ ملم ، وفي شبين الكوم ٣٨ ملم ، وفي قويسنا نصو ٣٣ ملم ، وفي القاهرة ٢٤ ملم ، وفي القسم الشرقى من الوجه البحرى نجد معدل كمية المطر السنوى في دمياط حوالي ١٠٠ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب الى ٥٣ ملم في المنصورة ، والي نحو ٣٣ ملم في الزقازيق ، والي ٣٢ ملم في بنها ، وبالمثل يبلغ المعدل السنوى للمطر في بور سعيد حوالي ٣٧ ملم، وفي الاسماعيلية حوالي ٣٣ ملم ، ويواصل هبوطه في فايد الى ٥٥ م١ ملم، وفي السويس ١٦ ملم ،

وبالاتجاه من القاهرة جنوبا يتضاعل المعدل السنوى لكمية المطر ، فيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم، وفي الفيوم ٩ ملم، وفي بني سويف نحو ٨ملم وفي المنيا ٤ر٠ملم، وفي كل من ملوى واسيوط ٥ر٢ ملم ، وتتضاعل الكمية حتى لا تستحق الذكر في اعالى الصعيد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفي سينساء نلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص في متوسطات كميات الامطار السنوية يزداد بالالتجاه من الساحل نحبو الداخل ، ففي رفسح والعريش يبلغ المتوسط ٢٠٤ ملم ، و١٠٥ ملم على التوالي ، بينما في تخل والكونتيلا ٣٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالي ، وعلى سياحل سيناء الغربي تتناقص المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففي أبو رديس يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٢ ملم، وفي الطور حوالي ١٠ ملم، لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو ٢٤ ملم في شرم الشيخ ، ومن الغريب أن يكون التسافط هنا مركز في شهر ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذي تتساقط فيه الامطار ،

متى يسقط المطرفي اليوم المطر:

تسقط اكثر الأمطار بصفة عامة فى الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم ، وقد تبين ان معظم امطار البوم الماطر فى الاسكندرية تسقط فى اواخد الليل وفى الصباح وذلك فى الهام الممطرة فى فصلى الخريف والشتاء ، اما فى فصل الربيع فان المطر يتركز فيما بعد الظهر ، ولا ينطبق هذا النظام على كن

المصطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للامطار اليومية في بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال في كل من مرسى مطروح والسلوم ، اما اكثر كمية من المطر اليومى في الآيام الماطرة في المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فانها تكون فيما بعد الظهر ،

التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية :

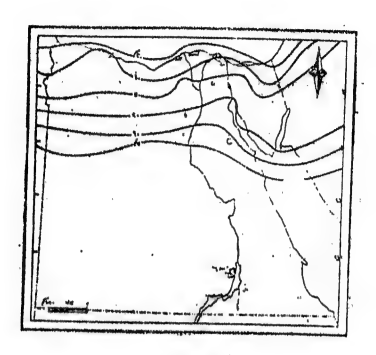
تتفاوت النهايات العظمى لكميات المطر التى تسقط فى يوم واحد (١٤ ساعة) خلال فصل المطر من سنة لأخرى، فقد يحدث ان تسقط كمية من المطر فى يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التى تسقط فى شهر كامل بل فى سنة بكاملها ، ففى معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفى محطات الدلتا قد تتساقط كميات من المطر فى يوم واحد تتراوح بين ،٤ - ، ٥ ملم ، وقد حدث أن سقطت كمية من المطر بلغت شحو ١٢٠ ملم فى السلوم ، و١٤٦ ملم فى التمد بسيئاء فى شهر توفمبر ، هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر الناقطة فى يوم، وأحيانا فى الشهر خلال آخر شهور الخريف وهو شهر نوفمبر، ويذكر الدكتور كامل حنا(١) أن السبب فى ذلك يرجع الى أن اضطراب المهو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هسواء بارد فى طبقات الهو العليا ، يقابله هواء دافى فى طبقات الجو السفلى، اضافة الى ارتفاع نعة رطوبة المهو فى شهر نوفمبر ،

والجدير بالذكر ايضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون J. Sutton كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون أقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وسلعت الكبية في كل مرة شفو ٢ ملم في الدقيقة ، كما أورد كامل حنات الحصائية مماثلة تنفق ارقام الاسكندرية فيها مع الارقام التي دخرها «ساتون» ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة (١٢ ملم في ٥ دقائق) ،

فتحی آبو راخی (۱۹۷۲) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۰ · ۲۰ کامل حنا سنیمان (۱۹۷۸) ، سرجع سبق ذکره ، ص ۲۰ · ۳

جدول رقم (١) اكبر كمية مطر تساقطت في يوم واحد (ملليمتر)

なっていていている。それでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	دتسهنر
١٥ ١٥	نوفمپر
ने दे हैं है	أكتوبر
	سنقمبر
يل الح الحراق و حري الحراق و الحراق ا	اغسطس
######################################	يوليو
F.F.F.F.F.F.F.F.F.F. 5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	يونيو
द ए १ दे	مايو
र्द्दर्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्द्	ابريل
द्दर्ग्यूष्ट्यूर्र्द्र्यूष्ट्यूर्	مارس
रू निर्देश है	فبراير
これではないではないではないできるかられている。 ないでん ない こうしょ こうしょく こう こうしょく こく こくりん こく こうしょく こく こうしょく こうしょく こうしょく こく こうしょく こく こく こうしょく こく こうしょく こく こうしょく こく こく こく こく こく こく こく こく こう こく こう こく こう	يناير
بور سعید مرسی مطروح الیل دریة مرسی مطروح الیل دریة القی وط القی وط الاقی وط الاقی الاقی الداخا الاقی الداخا الداخا الداخا الداخا الداخا الداخا الداخا الداخ	المطأة



شُكُل رقم (٦١) كمية المطر السنوي

التذبذب في كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذبذب كميات المطر تذبذبا كبيرا في توزيعها على اشهر الفصل الماطر، المخلك من سنة الآخرى ويرجع سبب في ذلك الى ان امطار مصر تسقط نتيجة لتاثير المنخفضات الجوية التي تتاين من سنة لأخرى في اعدادها من جهة ، وفي الاوضاع التي تتعركز فوقها ، والفترات الزمنية التي ترابط خلالها في تلك الاوضاع بالنسبة للاراضي المصرية ، فاذا ما تمركز المنخفض أفوق قبرص ، كما يحدث في النصف الشتوى من السنة (الخريف والشتاء)، فان الساحل الشمالي يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة ، فتتساقط الامطار ، التي سبق ذكرها وتسميتها بامطار الجبهات ، ويصاحبها طقس بارد ، ويمتد تاثيرها لمسافة تصل الى نحو ، ٥ كم في الداخل ، ثم تضمحل، فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم ،

وحددها يوابط المدخفض فوق فلسطين ، فان الامطار تتساقط على الشريط الساحلي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعم الدلتا والفيوم وقد يتوغل الى مصر الوسطى ، وتسببه الجبهات الباردة الآتية من البنقان الما أذا ما كان المنخفض فوق سيناء ؟ فان الرياح التي يجذبها تاتي من الشمال الشرقي والخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع للهواء ، فتتكون الغيوم وتتكاهف ، وسرعان ما تتفجر العواهف ، ويحدث البرق والرعد ، وتتساقط الامطار على مصر الوسطى خاصة في فصل المحريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فعلنه يجذب رياحا شمالية شرقية تجلب المطر الى مدن الصعيد ، والى مرتفعات البحر الاحمر ، فتتشأ سيول فياضة ، يتكرر حدوثها كل سنة مرة او مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها الا كل بضع سنوات مرة(۱) ،

ولهذه الاسباب نجد تفاوتا كبيرا في كميات الامطار الساقطة من شهر الكفراء ومن بينة الاباري التي التفاوت في كميات الامطار التي تسقط في شهر في معلوم من بينة الاخرى وافالاسكندرية مثلا سقط عليها ٢٠٢ ملم من المطر في عام ١٨٩٨ ، و ٢١٠ ملم في عام ١٩٢٧ ، و٣١٣ ملم في سنة ١٩٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة بينما هبطت الكمية الى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٢٠ ملم في سنة ١٩٨٨ ، والى ١٩٢١ ملم في سنة المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر ٢١) وفيما يلى امثلة المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر ٢١) وفيما يلى امثلة المطات ساحلية واخرى داخلية :

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) ، مرجع مبق ذکره ، صفحات ۳۰۸ - ۳۱۱ - ۳۰۸

⁽۲) فتحق أبو راضي (۱۹۷۲) ، مرجسع سبق ذكره ، صفحسات ١٩٥٠ ـ ٢٠٦ .

السنة	نهاية صغرى	السنة	نهاية عظمى	المطية
1901	٥ر٨٤	1904	۳۱۳	الاسكندرية
1907	44	1981	474	رشيــــد
198.	٣٨	1904	444	دميــاط
1901	٥ر١٣	1970	٥ر٥٧١	بور سعید
1901	7 £	1972	145	دمنهسور
1904	٦	1924	99	طنطب
1901	11	1971	781	الزقازيق
1924	٥	1904	٥٢	بنهـــا
1927	٩	1907	٦,	القامرة

عدد الايام المطرة في كل شهر:

يحسب اليوم ممطرا اذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (١) واحد ملليمتر فاكثر والواقع أن مثل هذه الكمية لا تفيد الزراعة البعلية، فسرعان ما تتبخر قبل أن يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغى أن تقل عن ٥ملم في اليوم ، كما يجب أن تتساقط الامطار في الوقت المناسب، وبالمقدار الملائم أيضا ، وحينما يشح المطر في بعض السنين يتعرض البدو للقحط ، وتنفق اعداد كبيرة من الاغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الايام الممطرة ، التى تسقط فى كل يوم منها كمية مقدارها (١) واحد ملم فاكثر ، يتضح أن الشريط الساحلى يحظى باكبر عدد من الايام ، وتاتى الاسكندرية فى المقدمة بعدد ايام ماطرة مقدارها ٣٠ يوما ، كما يلاحظ أن عدد الايام الممطرة فى جميع محطات الساحل الشمالى الغربي يفوق عدد الايام الممطرة بمحطات الساحل الشمالى الفربي يحظى ايضا الشرقى ، وقد سبق أن أوضحنا أن الساحل الشمالى الغربي يحظى أيضا بكميات سنوية من الامطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالى الشرقى ، ويقل عدد ايام سقوط المطر فى المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر السنوى ايضا ، وطبيعى أن يكون شهرا يناير وديسمبر اكثر الشهور عددا فى أيام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحو نصف عدد الايام المطرة ، فهما ، كما سبق أن علمنا ، "غزر الشهور مطرا .

جدول رقم (١٠) متوسط عدد أيام إلطر (كميته ورا ملم أو أكثر)

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سنيعنر	أغسطس	يوليو	يونيو	ع الم	أبريل	مارس	فبرير	يناير	اسم المخطة
۳).	107	هر ا	۲۰۰	مفر	مور	ارن	y,	٠,٢	1 X	158	707	السا
γر٥	474	3	۲٠	رن	مور	ري	٠. چ	٤ر٠	7.7	٥٧٧	17.7	ميدى برانى
٠,٥	٥ر٣	÷,	٠,٧	ني	مور	اري	Y.	0	777	4.70	مر م	مرسي مطروح
77	۳رځ	۲)	ا ر.	ر ارک	موقى	صفر	٠ ٤٠	A.	N.Y	٧ر٤	You	- كنستورية
700	ار 4 را	ټ	16.	ري	مفر	9	بي	٥ر٠	47.2	47.7	40.	بور سغيد
£ ۳ کو ۲۳	۲۷۲	ۍ اړل	ري	ري	مور	ر ق	٠	YC*	٠,	7,1	Y 12	العسسريش
٤ر ٢	-	ني	٣	ري کا	ص <u>و</u> ر	ص فر	٥ر٠	*ر»	۲رز	۲,	۲۷۷	وأقط
1) £	٤ر ٠	ن	مور	صفر	مؤر	م قر	ري.	ېن.	رن	۲۵۰	T. A.	القامرة
٤٠٠ عر	ړن.	بر	مغر	مور	معر	و فو	٢٠,	30	101	مور	ばす	السسويس
2	۳ر.	٤٠ عر	صفر	ر 10	موا	مور	٠,٢	Υر٠	Ę	3,5	びょ	مذ
۲.	مرا	70	D.	10° 60°	م ب قر	صفر	صغر	ب ن م	775	778	7 *	الوردي

الثلج:

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات الجو العالية ، وشكل من الشكال التكاثف الصلبة ، الذي يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقية المتوسطة أو المزن الطبقى الى ما دون درجة التجمد ، فان قسما من بخار الماء الذي يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف الثلجي ، في شكل بالمورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتحام ببعضها .

ويتالف الثلج من بللورات رقيقة مختلفة الشكل ، سداسية الأضلع ، منبسطة أو مسطحة ، ويصل قطر البلورة نحو منتميتر ، وعندما تلتحم البللورات يبعضها ، فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢٥٥ سم ، وعندئذ لا يقوى الهواء على حملها ، فتتساقط على سطح الأرض ، ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى ما دون ٤ درجة مثوية ، وكلما انخفضت درجة الحرارة ، كلما زادت المكانية سقوط الثلج ، ولهذا فإن العواصف الثلجية في الجهات المعتدلة تقترن بالجبهات الهوائية المباردة(١)،

بهتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة المحدوث جدا ، وفي المراعت النادرة التي يتساقط قيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هو اثية غاية في البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكى تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط الدافي المياه ، ولذلك فهي تصل بحو مصر متخفضة الحرارة ، فتسنح الفرصة لتساقط الثلوج ، وحالما تصل تلك الثلوج الى سطح ارض مصر ، مرعان ما تنصهر بسبب دفئه الله ،

وقد الحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلي ، فوجد أنها ست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة ، وفي جميع هذه

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ سطيعة سادسة) الجغرافية المناخية . ۲۹۰ س ۲۹۲ س ۲۹۰ س ۲۹۰ ساويلة المناخية والحيوية عدار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ص ۲۹۲ س (2) Sutton. L. F. (1947) Snow & Hail in Egypt, Weather, Vol. II, London.

المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهريناير ،

ويتساقط الثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هامات المجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين(١) .

السيرد:

يحدث البرد Hail نتيجة لتكاثف بخار الماء في سحب المزن الركامي المتى تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبنشاط عظيم للتيارات الهوائية .

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون البرد على نشاط التيارات الهوائية فى سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء فى شكل قطسيرات صغيرة من الماء ، لا تلبث ان تتجمد فى هيئة كرات صغيرة من الثلج بسبب شدة البرودة، فتبدأ فى السقوط الى سطح الارض بسبب ثقلها، الا انها ترتفع مرة اخرى بوامطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحاب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة الخرى من الماء المتجمد، وهكذا تعاد هذه العملية عدة مرات الى ان تكبر احجامها بانقدر المذى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حمنها ، فتسقط على سطح الارض بفعل ثقلها، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات البرد نحو ٥ راسم، واحيانا يتضخم ليصل الى نحو ١٠ سم ، وعندئذ تممى احجار البرد الموادية المواد

ونظرا لأن التجارب المعملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات البرد بتكاثف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في المستويات العليا من سحب المزن الركامي حسول نويات تكاثف ثلجية ، اضافة الى ان قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها، وتنمو مكونة للبرد عن طربق الالتحام ببعضها .

⁽۱) كأمل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢ ـ ٦٣٠،

ولكى يتكون البرد في سحب المزن الركامي لابد من توافر عدد من الشروط اهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار الموى ، وكثرة بخار الماء في الطبقة السفلي من الغلاف الجوى ، واشتداد نشاط المتيارات الهوائية الصاعدة مع انخفاض شديد في درجات المحرارة، ،

ويتركز سقوط البرد في أجواء شرقى البحر المتوسط ، ومنها اجواء سواحل مصر الشمالية في أشهر الشتاء ، وأكثر الشهور سقوط برد هي على المترتيب فبراير ، يناير ، ديسمبر ، لكن يحدث أن يتسقط أيضا في أشهر المربيع : مارس ، وأبريل ، ومايو على المترتيب ، وأيضا في شهر اكتوبر ونوفمبر من أشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بحيث يسبب اضرارا شديدة بالمحاصيل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين ٥ر ، سم و ٢سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك اشجار الفواكه الذي تبدأ في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصفة مرعدة ، وقد تصل كرات البرد الى حجم كرات التنس او البرتقال ، لكن هذه الاحجام نادرة الحسدوث ، واعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث اربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣ر ، ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر وديسمبر ومارس(٢) ،

اتاليم مدر المساخية

بعد أن درسنا العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعناصر

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹۲ - ۲۹۷ ۰

⁽۲) أ ـ محمود حامد محمد (۱۹۶۷) مرجع سبق ذكره؛ص٧٠٠٠ ب ـ فتدى أبو راضى (۱۹۷۳) مرجع سبق ذكره ، شي دري ۲۳۱ ـ ۲۳۳ ،

C = Sutton, I. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم أراضى الجمهورية الى الاقاليم المناخية الآتية :

١ - اقليم السواحل الشمالية:

يدخل هذا الاقليم ، مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط ، نظرا لأن امطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من السنة ، وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التي تعبر البحر المتوسط من الغرب الى المشرق ، وهي المسئولة مع الرياح الغربية في سقوط الامطار الغزيرة المستوية في أراضي جنوب أوروبا وشمال غرب أفريقيا وسواحل غرب آسيا .

ويعد هذا الاقليم اغزر جهات مصر امطارا ، ومعظم امطاره تسقط في فصل الشتاء واغزر اجزاء الساحل مطرا يتمثل في النطاق الشمالي الغربي والاسكندرية اكثر المحطات غزارة في الامطار (٢٠٠ ملم) وتتناقص الامطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو (١٠٥ ملم) ، وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر أيضا فيصل المعدل السنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي بلطيم (١٧٥ ملم) ، وفي دمياط المعدل المنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي العريش (١٧٥ ملم) ،

ويرجع السبب في هذا التغير في معدلات الامطار في مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق ان ذكرنا ، من بينها اتجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح المطرة ، ومدى توغل الساحل في مياه البحر وبروزه في مياهه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، أو كان مرتفعا نوعا ، هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ،

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل، ففى الشتاء تتميز محطات الرصد الساحلية بارتفاع حرارتها عن محطات الداخل، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من الداخل، وبالتالى فان المدى الحراري في المحطات الداخلية ، كما المدى الحرارة في المحطات الداخلية ، كما ان 'كثر الشهور حرارة في النطق الماحلي هو شهر اغمطس، ببنما يكون ان 'كثر الشهور حرارة في النطق الماحلي هو شهر اغمطس، ببنما يكون

شهر يوليو اعلاها في الداخل ، و ذلك بسبب تائسير البحر ايضا ، الذي يتمثل في أمرين : الأول : ان مياه البحر تكتسب حرارتها اثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى الا متاخرة في شهر اغسطس ، اضافة الى تائير رياح الشمال الملطفة ، بينما اليابس الداخلي يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو .

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، واقلها شتاء ، والسبب في ذلك يرجع الى رياح الشمال التي تهب دواما في فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر ، أما في الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا،

هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر (١٠٠ ملم) الذي يسير تقريبا مع الهامش الشمالي للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبي العريش ورفح .

القليم الدلتا: ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهمو دائرة عرض القاهرة ، ويمكن أن يجد له امتدادا شرقا وغربا بانحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا ، ويعد اقليم الدلتا اقليما وسطا او منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية المثبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى الذى يمتد الى جنوبه وتثيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجاف ،

وسختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو اكثر حرارة في الصيف ، وأكثر برودة في الشتاء ، وبالتالي فهو اكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما أنه أقل منه رطوءة ، وتُصل رطوبته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهرى ديمسبر ويناير ،وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهرى مايو وبونية ، كما أنها تنخفض كثيرا في فصل الربيع أثناء هبوب الخماسين .

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كما يصمح اكثر تدبذبا ، ويتنقط المطر في الشتاء والربيع ، فيما بين شهري اكتوبر ومايو ، وهو قليل كما

يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية، وتقل الامطار بطبيعة الحال بالاتجاه نحو الجنوب .

اقليم مصر الوسطى:

ويمتد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض المنيا ، ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا ، والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٨ر٧ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى يناير وفبراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام ، لكن التقليم على اى حال يتأثر بالمنخفضات الجوية الشتوية ،التى قد تحيد عن مسلكها المالوف ، وتتجه جنوبا ، فتسقط بعض المطر ،

وتزداد اعداد ساعات سطوع الشمس ، وتقل نسب التغيم ، كما تنخفض الرطوبة النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الاوقات القليلة التي قد يضطرب اثناءها هبوبها بسبب تأثير منخفض عابر اثناء الشتاء ،

وتتراوح درجات الحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ١٦٥٥م ، ونهاية عظمى مقدارها ٣١٥م وذلك في فصل الصيف ما ما في فصل الشتاء ، فان متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ٥٦م ومتوسط النهاية الكبرى يباخ ٢٠٠م.

اقليم مصر العليا:

وهو اقليم المناخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا عبوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان ، وهنا يشتد المدى السرارى اليومى والفصلى ، وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار في اسوان اثناء اشهر الصيف الى ٤٢م ، وهي درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها. ويصل المدى الجرارى في الصيف الى ٢١٠م ، وليست اسيوط ، وحتى المنيا قل حدة في ظروف الحرارة القاسية ،

ويسود الاقليم هواء جاف ، ولا تسقط الأمطار الا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر ·

. مناخ الجبال:

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) ، وجبال البحر الاحمر الممتدة من مدينة السويس حتى الحدود مع السودان ، ومعروف أن الحرارة تتناقص بالارتفاع ، فلا شك أن درى الجبال ومنحدراتها العليا أدنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنخفضات التى تتخللها ، والسهول المحيطة بها ،

وبالمثل فان الجبال مصايد للتساقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الموسطى التى تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التى تصيب السواحل الشمالية ، كما تتعرض جبال البحر الاحمر لرخات من المطر الغزير بين سنة واخرى ، وتتسبب تلك الامطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الاحمر في احداث سيول مدمرة ،

وتسقط الامطار على وسط وجنوب سيناء فى الفترة من اكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا ، وقد تسقط امطار غزيرة فى الخريف فى شهرى اكتوبر ونوفمبر ، فتسبب سيولا جارفة ، ويزداد المطر السنوى فى شمالى خليجى السويس والعقبة عن جنوبيهما ، ويسقط المطر على جنوب سيناء فى الشتاء، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلال اليوم الواحد اثناء هبوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر احيانا التي ٢٠٠ ملم فى العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل اكبر كمية من المطر سقطت فى يوم واحد على حيل سانت كاترين بلغت ٢٠٢ ملم ٠

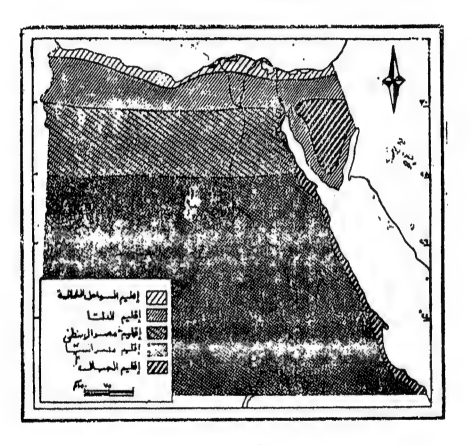
واهم الاوديّة اللَّتي تتأثر بالسَّيول الجارفة في سيناء هي :

. ت وإدى العريش الذي يصب في البحر المتوسط .

م الدودية التي تصب في خليج السويس مثل: سدر ، غرندل ، سدري، فيران .

م عدوى ، العاط الغربي . و من العقبة مثل : وتير ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، العاط الغربي .

وحينما تتساقط الأعطار الغزيرة على مرتفعات البحر الاحمر ، وعلى المهضاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وادفو ، وأسوان ، كما حدث في أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، والاسماعيلية ١٩٨٠ ، وكذلك مدن شمال الموادي مثل : الصف ، وحلوان ، والاسماعيلية والسويس في أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٧ ، كما تتعرض القرى السياحية التي تزركش الآن أماكن مختلفة في السهل الساحلي المطل على البحر الاحمر اخطار السيول أيضا ،



شكل رقم (٦٢) اقاليم مصر المناخية

الفصل الرابع

خريطة المستقبل للمعمور المصرى

خريطة المعمور المصرى المالى:

مصر بلد محراوى ، يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليونا من الانفس ، انه اللهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الاستوائى ، عبر صحارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه محارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه ٥ ١٨٢٥ كيلومترا ، وجريان المياه فيه نظامه دقيق ومعلوم ، يسر لساكني واديه الادنى ودلتاه توقع أحواله ، ومهد أهم السبل لايشام أقدم وأعرق وأرقى حضارة ، أخذت تنمو وتزدهر وتؤثر في كل المضارات الاخرى ،

وحينما نلقى نظرة على خريطة «المعمور» المصرى الحالى ، نرى السكان يتركزون في الدلتا وفي الوادى و المثلثان في الدلتان والثلث في الوادى على وجه التقريب ، وحما لا يقتظفان من اراضي مصر موي مم موي من الموادي اوسما يعادل ٥ رسم من مساحتها التي تبلغ مسلمة كم من ويتبعثر في القاليم مصر الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ ٢ رسم في «شبه معمور» على هوامش الوادى والدلتا ، وعلى امتداد السواحل ، مخصوصا منها المشرفة على البحر المتوسط ، او في واحسات قصية بالصحراء الغربية ، ويعكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل في باب «الا معمور» ،

⁽۱) طفت نظر القارىء العزيز الى اننا فضلنا أن نضع جميع خرائط وأشكال هذا الفصل في نهايته ، نظرا لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقًا في سبيل متابعته للنص ، وهي مرتبة تبعا لما ورد من معلومات عنها وتفسرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف اجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة اقصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدريج بالاتجاه شمالا حتى تبلغ ادناها في هوامش الدلت المستنقعية ، وكذلك بالاتجاه شرقا وغربا في اطرافها شبه المصحراوية ، وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى ، وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضي ، وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضي في غربي النهر اعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا»، وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكاني والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في اطار كل اقليم من اقاليم مصر الجغرافية.

ويهمنا هنا آن نشير الى البعد الزمنى ، ففى الماضى القريب نسبيا تكمن السباب هذا التباين فى التوزيع والكثافة ، متمثلة فى عوامل تغيير بدأت من اوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خلال القرن العشرين ، يمكننا اظهارها بايجاز شديد فيما يلى :

١ ... مشروعات الرى والتوسع الزراعى:

شهد القرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى الموال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا ، ومنذ انشاء القناطر الخيرية في عام ١٨٣٣ امكن تحويل قسم من اراضى الدلتا الى الرى الدائم وزراعة المحاصيل الصيفية التجارية كالقطن وقصب السكر ، الى جوار المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات التقدم والازدهار الاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو الخدمات الصحية والتعليمية ، ويمكن القول أن هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات والتعليمية ، ويمكن القول أن هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات طل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدا التوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥ر٥ مليونا من الافدنة بداية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩٣٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا

المصريين الاتجاه الى الصناعة ، اذ لا مجال للهجرة والتهجير ، وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل ، وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة ، أعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها مشروعات رى عملاقة ، الى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية الخدمات الاجتماعية والتعليمية والصحية .

وفى عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فاحدثت تحولات حذرية فى السياسة والاقتصاد وفى المجتمع، واثرت على حركة السكان ونموهم أيضا ، فاصدرت قانون الاصلاح الزراعى الأول فى ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير الخريطة الاجتماعية فى ريف مصر ، وأقرت حق كل مصرى فى التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة ، الخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالى برزت «ثورة صناعية ثانية» .

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بتاء «السد العالى» وما ترتب على مخزونه المائى من توسع زراعى افقى وراسى ، ومن اضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية ، ومن هذا فرى أن العلاقة بين الموارد الاقتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا ، وكان لادخال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانمائها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم في تضخم المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية احدث نسبيا مثل كفر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما انشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، مناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، وليرج العرب الجديدة .

٢ م خفر وتشغيل قناة السويس :

بعد زوال هذا العرض الخارجي الذي تمثل في السخرة في حفر قدة

المسويس في عهد سعيد ، ثم في عهد اسماعيل ، فيما بين ٢٥ ابريل ١٨٥٩ حين بدا الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين افتتحت القناة ، بدات حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وانشيء عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيلية وبور سعيد ، كما نمت وتضخمت صدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيلية في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المحمور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية أيضا ، تأخذ من النيل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقي محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وهنا تتفرع منها ترعة السويس ، وترعة العباسة ، اللتان تغذيان مدينة السويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام يربط النيل بقناة السويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه اللازمة لمهاريع استصلاح الاراضي واستزراعها وللتعمير الآخذ في اطراد

٣ ـ طرق النقل الداخلي المائي والبرى:

لقد كان «محمد على» على وعى تام يامكانيات مصر الطبيعية والاقتصادية وكان لهذا الره البائغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والاجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، واثناءه ، ثم خلال هذا القرن العشرين ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادي والعمراني ولاشك أن انشاء شبكة من الترع والمصارف تخدم غرضين الماسيين هما : الزراعة والنقل .

فالتوسع فى التحكم فى مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادى ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية جديدة ، تدل عليها الحلات العمرانية التى اشتهرت باسماء مثل : العزبة ، والابعدية ، والمنية ، والوسية ، والمنثية ، . . . ،

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انجاء الدلقا والوادى ، وما صاحبها ووازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عمرانية جديدة ، ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراضى ، وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملاحيا يخدم حركة النقل المائي

كانت احوال الطرق سيئة اثناء الحكم العثماني ، وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها ، وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذي تم رصفه بالحجارة بين القاهرة والسويس ، وقد وكان بمثابة قسم من الطريق الذي يصل بين الاسكندرية والسويس ، وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وثيدة ، وكان الاهتمام منصبا على الطرق الزراعية المهدة لكن قد بدأ الاهتمام برصف الطرق اعتبارا من عام ١٩٠٧ حينما بدأ دخول السيارة الي مصر من وتبلغ الآن اطون من عام ١٩٠٧ حينما بدأ دخول السيارة الي مصر من وتبلغ الآن اطون منهما النصف تقريبا ، والوجه البحرى أوفر حظا بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما النصف تقريبا ، والوجه البحرى أوفر حظا بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما اكبر من نصيب الوادى ، وذلك بسبب اتساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع أطوال طرق العرجة مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع أطوال طرق العرجة الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن ،

وبالمثل كان لادخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتبارا من منتصف المقرن التامع عشر أ وبداية تشغيل الجزء الاول من الخط الحديدي الذي يربط القاهرة بالاسكنسدرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المسدى على العمران الحضري والمريفي ، فقد ذال التغيير حواضر المراكز والمديريات تبعا للموقع الذي يمر به المخط الحديدي أو ججواره ، فاضحت مدينة طنطا حاضرة لمديرية الغربية بدلا من مدينة المحلة الكبري، وحلت مدينة الزقازيق محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية ، وقد واكب مد خطوط جديدة وازدواج المفرد منها ، وانشاء المعابر الملازمة لها ، تحول في اهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدنا مهمة لمرور خط حديدي جديد بها أو ازدواج خسط مفرد ، بينما تضاءلت اهدية مراكز عمرانية كبيرة لانها لم تحظ بتلك الميزة ،

٤ - انشاء وتطوير وانماء الموانى:

اهتمام مصر بالملاحة البحرية في العصر الحديث بدا منذ عام ١٨٥٧ حين تاسست شركة باسم «القومبانية المجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية في البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم اسطولها عدة مرات خلال النصف الثاني من القرن الماضي والنصف الاول من هذا القرن المعشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة المخديوية» ، وفي عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات اخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» ،

ورغم طول سواحل مصر على البحرين المتوسط والاحمر ، فان موانى مصر قديعا وحديثا محدودة العدد، لأن معظم السواحل تظاهرها الصحراء، وساحل الدلتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة ، وتمركز النقل البحرى الخاص بتجارة مصر الخارجية في الموانى الثلاث : الاسكندرية ، وبور سعيد ، ودمياط ، ولهذا فان تطوير وانماء هذه الموانى سار بخطونت سريعة ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتي بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة السويس منذ انشاء القناة التي سميت باسمها ، وتحظي بور سعيد بمشروع شرق التغريعة ، حيث سيتم انشاء ميناء عالمي جديد ، يستهدف تنمية المدخل الشمالي الشرقي لقناة السويس،باستثمارات تبلغ ۱۲ مليار جنيه ، ويضع المشروع هذا الميناء في بؤرة التجسارة الدولية ، مستغللا الطريق المحوري للتجارة العالمية بين الشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، اهم ممر ملاحي عالمي ، ويقع الميناء على مساحة ، وملون مترا مربعا ، ويحتوي على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات السفن .

اما موانى العريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدا يحث الخطى فى العقود الاخيرة ، اضافة الى موانى البترول فى سيدى كرير والعلمين ، وموانى البحر الاحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفتى التعدين والتجارة ، واهمها فى اطراد النمو العمرانى على الترتيب مدينة السويدى ، التى تنتظر توسعات مستقبلية كبيرة (١٠)، ثم سفاجة ، ومن بعدها

^(*) فَفُدُ تَقْرِر (فَبِرأير ١٩٩٨) أنشاء منطقة صناعية حرة على مسلحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وأبو زنيمة ، والطور ، ومعظمها موانى تعدين ، والعمران مرهون بمدى استمرار الاستغلال ،

ه _ التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق أن ذكرنا أن الصناعة التى أدخلها محمد على ومن بعده اسماعيل صادفت طفرتين احداهما في عشرينيات هذا القرن العشرين ، والثانية في النصف الثاني منه ، وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ، وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام اللى الصناعة الثقيلة فيما بعد اللثورة ، وبذلك أنفتح مجال جديد ، وأضيف مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الأرض الزراعية هي المجال الوحيد لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغى وضع الصناعة في المحسبان عند اجراء المقارنة بين اعداد السكان والموارد الإقتصادية ، اضافة الى العائد من الصناعة الاستخراجية ، ولا شك أن الصناعة بانماطها وقطاعاتها قد الحدث ، وماتزال ، تاثيرات مهمة في حركة السكيان وفي التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد ،

وفى ظل الاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكلُ تُوجُد سياسة حكومية المتوطن الصناعى في مصر ، وابتداء من عام ١٩٦٠ بكات حركة التصنيع المحكومي الموجه ، التي رأت نشر الصناعة وتوزيعها اقليميا المتحتى يعم خيرها اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور المصرى واقتصر التخطيط على نشر الصناعات التقليدية في منتلف أقاليم «المعمور» المحمور» وهي صناعة الغزل والمنسيج الموصناعة المواد الغذائية بالاضافة إلى صناعة الإسمنت والاسمدة الكيميائية والاخشاب ، والمورق .

منطقتى عتاقة والجلائة البحرية في منطقة تدعى «غبة البوص» شمال العدين السخنة ، وهي مواجهة للبحر بطنول ٥٧٧ كم ، وتسميح بجميع التوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وخلفه ،

وقد نشات تبعا لسياسة التصنيع الموجه ستة وثلاثون مركزا صناعيا جديدا ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الادارية في الوجهين البحرى والقبئي ، وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزا ، وفي صعيد مصر ستة عثير مركزا ، وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعه اقلييميا صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة ، فالاهتمام يتزايد بكهربة الريف ، ورصف الطئرق المؤدية اليه ، خاصة وان تصنيع المواد المخام التي ينتجها الريف تعتبير عاملاً مشجعاً لمسياسة التوزيع الجغرافي للصناعة ، لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتي القاهرة والله سكندرية طمعا في زيادة الأرباح ، وفي توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البنية الاساسية ، وسعة أسواق التصريف ،

وما يزال التوزيع الاقليمي للصناعة في المعمور المصري بعيدا جدا عن التوازن ، فالقاهرة تستاثر وحدها بنحو ٤٠٪ من مصانع الرجه البحري بما فيه مدن القناة ، وبحوالي نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالي ثلث المصانع و ٤٨٪ من عدد العمال ، وتستحوذ الاسكندرية على بحوالي ثلث مصانع الوجه البحرى ، وعلى حوالي ٣٥٪ من عدد العمال ويخص الوجه التعلي بما فيه البحيزة من عدد مصانع الجمهورية حوالي ٨١٪ ، ومن عدد عمال الصناعة بمصر اقل من ١٣٪ ،

من هذا نرى ان الصناعة ، رغم الجهود المدنولة في نشرها ، ما تزال نتركز في العاصمة ، وفي الميناء الأول الذي هو المدينة الثانية ، وتصاول المحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة ، ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : المسادس من اكتوبر ، وما مايو ، والأمل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشات برج العرب الجديدة ، وفي كل من هذه المدن الجديدة تم تنصيص مناطق نداعات الثقيلة ، واخرى للصناعات المنفيفة ، وتم تزويدها بنبنية الاساسية ، ومن الواضح ان كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة

والاسكندرية ، حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية ، ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع او بوسائل النقل العام .

المحددات الجغرافية وخريطة المعصور المصرى في المستقبل

التكوين الجيولوجى:

تهدف دراسة التكوين الجيولوجي هذا الى التعرف على ثلاثة امور هى:

ا - المحتوى المعدني للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية.

ب - المحتوى المثي للطبقات الصخرية .

ج ـ التربة: منقولة ومحلية ، والتربات الفيضية في الوادي والدلتا ، وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية لارض مصر اثناء تاريخها الجيولوجي الطويل ،

تكوينات الزمن الاركى: تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى ترتكز عليها تكوينات الازمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة المعرض ٥٨٨، شمالا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ – ٤٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر فى مناطق بجوار نيل أسوان ، ويتكون منها جبل العوينات ، وهى تتالف من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة ، وصخورها قيمة كالجرانيت الوردى الذى يستخدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشات الضخمة كالسدود ومنها السد العالى، وتحوى عروقا من المعادن الفلزية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والذيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، وبعض هذه المعادن فى مواضع معنومة فى مصر ،

تكوينات الزمن الاول: تخلو أرض مصر من تكوينات عصوره الاربعة

الاولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر الفحمى فى ثلاثة مواضع هى : ام بجمة ـ ابو زنيمة فى غرب سيناء ، ووادى عربة ، وسفوح شرقى الجلالة البحرية فى غرب خليج السويس ، وفى جبل العوينات ، وتتالف تكوينات الكربونى من طبقتين من الحجر الرملى بينهما طبقة جيرية ، ويبلغ السمك الكلى للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا ، واهم ما يحويه من ثروة معدنية منجنيز أم بجمة ـ أبو زئيمة ، وقليلا من الفحم ،

تكويذات الزمن الثانى: تكوينات الترياسى والجوراسى محدودة لا تزيد مساحتها على ٤٠٠ كم٢، في منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق البحلالة البحرية، وسمك تكوينات الجوراسى نحو ٥٠٠ مترا من الصخر الرملى والمارل والجير والطفل ٠

وتغطى تكوينات الكريتاسي٤١٪من مساحة مصر وتتالف من مجموعتين.

الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ١٢٨٪ من مساحة مصر ابتداء من الحدود مع المسودان حتى حوالى عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية تختفى تجبه الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن ٥٠٪ من مساحة مصر، فالبخر الكريتاسين كان يغطى نحو ١٤٠٪ من مساحة مصر ويتالف المخراسان المتوبى من رهال ضعيفة التماسك ، وهو مسامي متفذ والمخراسان النوبى مخزن للمياه المجوفية الحفرية التي تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان في الواحات الموفية الحفرية التي تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان على صغر القاعدة الاصم ، وبه طبقات الحديد البطروخي المعروف بحديد على حفظ المياه بعدوف بحديد

■ مجموعة الحجر البحيرى والطباشير والصلصال ، وسمكها حوالى د٠٠ متر ، ترسبت في الكريتاسي الاعلى ، وترتكز على الخراسان المنوبي، وتظهر فوق مساحة تقدر بحوالي ٢٠١١٪ من ارض مصر ، ممتدة شمالي منطقة توزيع الخراسان النوبي ، كما تشارك في تكوين هضبة التيه في وسطسيناء ، وتقع في منطقة الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات

الواحات الآربع (الوادى الجديد) وهى: الخارجة ، والداخلة ، والفرافرة ، والبحرية ، وتحوى صخور الكريتاس النترات والفوسفات التي تشتهر به السباعية والمحاميد في شرق النيل ، ومنطقة سفاجة ـ القصير ، ثم هضبة ابو طرطور بين الخارجة والداخلة ، كما يعدن منه حديد اسوان والمواحات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث: تغطى حوالى ثلث (١٣٣٪) مساحة مصر وتكوينات الايوسين اكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس (٢٠٣٪) الف كم٢) مساحة سطح مصر واكثرها سمكا (٢٠٠٠ متر) وتتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجيرى الصلب ، الذي تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة ، وفي الصحراء الشرقية الهضاب الممتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة بالسويس ، وفي الغربية تقصر مضاب الايوسين في انتجاه الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا، وفي سيئاء مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضيبات شتى ،

والحجر الجيرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى أسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام ، ويستخدم ايضا في صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض انواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذى تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الان بعد توقف الانتاج من مناجم اسوان ،

وتغطى تكوينات الاوليجوسين ١٥٥٪ (١٦٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر، اوسعها شريط ممتد فى جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠٠ كم ، وشريط ضيق بين القاهرة والسويس، وتتالف من رمال وحصى، وسمكها حوالى ٥٠٠متر، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطرانى بالفيوم ، وأبو زعبل ، ويستخدم البازلت فى رصف الطرق ، وتنتثر فى تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ (١١٣٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر ،

وتكون هضبة في شمال الصحراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ، وسمكها ١٠٠ متر ، وتتالف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل ايضا في تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد ساحل البحر الاحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا ، وتحتوى على الجبس والملح الصخرى ، وفي تكوينات الميسوسين تكمن ثروة مصر البترولية ، ويستخدم الجبس في صناعة المصيص ،

وتتوزع تكوينات البلايوسين على مساحة صغيرة تقدر بنحو ٢٠٠٠ (٠٠٠ كم٢) في ثلاث نطاقات تتمثل في الساحل الشمالي الغربي وفي منطقة وادى النظرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال وحجر جيري) ، واخيرا في وادى النيل الذي اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جلبتها أودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات عقب تراجع البحر البلايوسيني ، فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية على جانبي الوادى ،

تكريبنات الزمن الرابع : تغطى نحو ١٦٦١٪ (١٦٥٠٠ كم٢) وهي سطوية ضحلة من اصول متعددة :

المجيري الحبيبي تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع اخيانا المجيري الحبيبي تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع اخيانا المحدر من ٢٠ مترا ، ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس ينطوط المحولجز والشعاب المرجانية ، وتنتشر محاجر المحمر الجيري للبناء في سلاسل المتلال الجبرية ،

■ نهرية: وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مختلفة ، وتتالف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الأول قبل ان يهبط الى الوادى • اما طمى النيل الذي يغطى ارض الموادى والدلتا فقد ارسب اثناء الهولوسين ، وقد ارسبت مستوياته العليا اثناء العشرة آلانسنة الاخبرة ، وعليها يتركز العمران •

- فيضية: في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها سخلخل العمران .
- قارية هوائية : وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكتبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران .

التربية

تربة الوادى والدلتا:

تتباین اسس تصنیف تربة الوادی والدلتا ، ولعل ابسطها تصنیف «ویلکوکس» الرباعی ، المبنی علی اساس ما یلحق الانواع من ضرر بسبب رشح میاه الترع المرتفعة المنسوب :

- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة : يتراوح سمكها بين ٢ ٧ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الاخص وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق احواضها القديمة ، وفي معظم اراضي الوادي التي كان يعمها الري الحوضي .
- التربة الصلصائبة السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السود مترا، وترتكز على طبقة رملية ، وهي غنية ايضا بالمواد المغذية للنبات ، وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الأولى ، اى في جميع الراضى الوادى والدلتا التي كان يسودها الرى الحوضى ،
- التربة الصلصالية الرملية الخفيفة :وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة ، وكذلك بطول الترع كبيرها وصغيرها .
- التربة الرملية الحصوية: وتختص بها مناطق ظهور السلمفاه التى تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار يصل اللي ١٣ مترا فوق السطح العام لطمى النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه التربة على هوامش الوادي والدلتا ،

- تربة اراضى التوسع الزراعى الافقى: لقد تم وضع مخطط للاراضى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية في عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم٢ ، والجدول رقم١) ، يتضمن تقريرا عن الاراضى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالى ١٨٨٨ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هي : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية ، وقسم التقرير هذه الاراضى تبعا الاولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة اقسام هي :
- ١ أراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح .
- ٢ ـ أراضى تربتها ناعمة النسيج الى متوسط ، ذات محتوى جيرى، بعضها مستوى والآخر هين التموج .
- ٣ ـ اراضِي ذات نسيج خشن (صحراوي) بعضها مستوى ، والكخر قليل التموج ٠
- . ١٠٠٠ ساراضي ذات نسيج خشن (صحراوي)مموجة أو متفاوتة التضرس.
- ٥ ـ اراضى ذات نسيج خشن جدا (صحراوى) لكنها مستوية الى بسيطة المموج ٠

من هذا العرض المقتضب للتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يلى :

أن ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية ، فالمكتشف حتى الآن من النحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين في مجمله لا يسهم في الاقتصاد القومى الا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمحاجر والملاحات تراوح ٢٠٠٪ من جملة الناتج القومى ، ويساهم الفوسفات والمحديد بحوالى ٧٥٪ من قيمة انتاج المناجم ، أما منتجات المحاجر فياتى في مقدمتها الجبس ، يليه البازلت ثم الألباستر ، فالمرخام ، والجير ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه كبريتات الصوديوم ثم النظرون ،

وتجرى إيجاث ودراسات نشطة في مختلف انحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوچية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول ايدى المستثمرين المعريين والاجانب خاصة ان سياسة تشجيع الاستثمارات الخاصة والاجنبية في مختلف قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع المتعدين ، مما يتيح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلي بصفة خاصة ، ولا شك ان النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية بساهم في تعمير اجزاء من صحاري مصر ، مثال ذلك تعدين الصديد في الواحات البحرية ، والذي أنشا مراكز عمرانية آخذة في النمو والاتساع ، وبوجد خام المحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضبة وبوجد خام المحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضبة المحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام الحديد بهذا الموقع ببلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة الحديد به تتراوح بين ٤٥٪ الى ٣٤٪ .

منطقة الحديدة : وبها احتياطى يقدر بما يزد عن ١٣٠ مايون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥٪ • وقد بدا استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد أسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب باسوان •

منطقة الحارة : ويبلغ اجمالي احتياطي الخام حوالي ١٥ مليون طن : ومتوسط نسبة الحديد حوالي ٤٤٪ •

ويخلق استثمار فوسفات أبو طرطسور مركزا عمرانيا جديدا وفي اعتقادنا أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول التي «مدن اشباح» لأن التعمير الزراعي ــ الصناعي سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحبه من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت مشاريع الزراعة والتعمير التي سيرد شرحها فيما بعد .

ويعتبر البترول جزء من دروة مصر التعدينية ، لكنه يتفوق على مجمل النشاط التعدينى تفوقا كاملا من حيث الاهمية النسبية المتشاط التعدينى و وذا كانت مصر تشهد الآن دورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجر البترول و الغاز الطبيعى و ففى عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٧ د ٥٤ مليون طن كما بلغ انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته ١٣٥٥ مليون طن .

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى في مصر في شلات مناطق هي: حوض خليج السويس ، وشمال الداتا والمياه الاقليمية لمصر في البحر المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠٠ (ابو قير) و٣٣٠ (البردويل) شرقا ، ثم منطقة شمال الصحراء الغربية في شرق وشمال منخفض القطارة ، ويجرى البحث في مناطق متعددة من الصحراء الغربية بحسبان انها واعدة في مجال اكتشافات مهمة للبترول والغاز الطبيعى ، فقد تم اكتشاف اول حقل بترول بالقطاع المخاص المصرى في منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل يوميا ، كما قد تحقق اكتشاف المبترول في الوجه القبلي لاول مرة في عام يوميا ، كما قد انتج كشف منطقة بني سويف كميات اقتصادية بلغت ٢٠٠٠ برميل برميل يوميا من انقى انواع البترول المخام ، واكد كشف كوم امبو وجود طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية ،

وعلى الرغم من أن البترول والغاز الطبيعى لا يتيمان فرص عمل لاعداد كبيرة من البشر ، سواء في اعمال الاستكشاف والحفر والانتاج والنقل والتخزين والتكرير والتعنيع والتسويق والاستهلاك ، فانهما على جانب عظيم من الاهمية بالنسبة للدخل القومى ؛ فقسد اضحى المهترول يكون قطاعا عابة في الاهمية في دخل مصر من العملات الاجنبية ، بل انه محل محل القطن واحتل مكانته في قائمة الصادرات ، واذا كان انتاج البتره ل وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم في تعمير مناطق شبه المعمور واللامعمور .

التكوينات الماملة للمياه:

هى تكوينات التتابع النوبى - عما سبق ان اشرنا ، وتحسب تركيبها مخزنا ضخه اللمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل جبال البحر الاجمر ، ومن الجنوب الغربي مكاشف مركب صخور الفاعدة المنارية والمتحولة المصلبة ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر المحدود الى ليبيا شمالى الاطار الجبلى الصحراوى الممثل في مرتفعات اردى وعنيدى وتيبيستى ، اما من جهة الشمال فسمل المخزن ألى البحر المتوسط،

ويبلغ سمك طبقات المخزن المائي النوبي بضع عشرات من الامتار في

اقصى جنوب الصحراء الغربية المصرية ، ويزداد بالاتجاه شمالا فيصل السمك الى تحو ١٥٠ متر جنوب الواحات الخارجة ، والمي حوالي ١٠٠٠ متر في شمال المخارجة ، ثم الى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في شمال المخارجة ، ثم الى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في منخفض الداخلة ، والمي حوالي ، ١٨٠٠ متر في منخفض الواحات البحرية ،

وفي اتجاه المشمال الشرقي من منخفض الخارجة والداخلة و تختفي تكوينات الخراسان المنوبي بالتدريج اسفل تتابعات من صخور بحرية الاصل من الطين والطفل والصخور الجيرية والمارل والطياشير والرمال ، وهي تتابعات صخرية تنتمي لاعصر الازمنة الثاني والثالث والرابع .

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائن الجوفي راسيا الى تتبابعين وفيسيين وحويان مياها حفرية هما : تتبابع المخراسان النسوبي المحتوى على المياه ، لم تتابع الصخور الاحدث حتى عصر المايوسين -

وتتابع الخراسان النوبى هو الاهم من حيث الكم ونوع المياه ، ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه في مناطق شرق العوينات ، والواحات المخارجة والداخلة ، وغرب الموهوب ، والواحات البحرية ، وآبار ابو منتار ومنحقض المراقرة ، وواحة منخفض سيوة و

أما تتابع الصخور الاحدث والمتمثلة في طبقات الصخر الجيرى والطباشيري والرملى، فهى اقل الهمية بكثير سواء من حيث الكمية والنوع، واهم مخرن للمياه في تلك الصحور ما يوجد منها في منخفض الفرافرة حيث يعتبر موردا لمياه في سيوة من يعتبر موردا لمياه في سيوة من عضور المايوسين ، والتي تتفجر من خلالها عيون طبيعية وأبار ضحلة ،

وبالنظر الى الخريطة (شكل رقم ٧٥) يتضح ان المياه الجوفية تتجه من البجنوب الغربي عند منسوب ٤٠٠ متر ، من حضيض جبل العوينات ، نحو المشمال الشرقي والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر ، متر متر ، المنار المسال المسرقي والشمال عبر مناسيب المياه المجوفية (الكنتور البيروميترين) متر ، الى ان بعل كنتور مستوى سطح مياه البحر الى الشمال من منخفض المناسوب المن الشمال من منخفض المقطيارة ،

مذزن الماء الجوفي النوبى:

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشاة والتطور ، وتقدير حجم البيله المخزونة ، وامكانية التغذية المائية السطحية المحالية لتعويض مقادير المعلق المسحوبة .

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المقازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستعمالات المنزلية وللرى ، ودراسة مخازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، امر ليس بلهين ، بل هو صعب للغاية ، ولقد اتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات مستفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفي مختلف اراضي المتاطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المنوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتدات من أواسط الستينيات ، والستمرت حتى الآن (١٩٩٨) ، وتبين انها جميعا تعطى تقديرات متفائلة والمتابة ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى في بعض الحالات عاما والحدا أو عامين ، أنها تقديرات بعيدة عن الصواب ،

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية المعفرية المخزونة فيه ، اى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى ينفيغى ان تسجب منه دون ان تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتطلب الأمر معرفة مقدار المتغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها، والا فان المياه كلها تكون من النوع الحفرى او المعدنى ، وحينئذ تجب المغادة منها على اساس انها مورد غير متجدد وماله للنفاذ .

وتدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخرن المائى المجوفي النوبى قييم ، نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه الاحدث (النيوجين) ، واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا في عصر لليلايوستوسين ، فهي إذن مياه حفرية .

وقد جرى تقدير المخزون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وعانت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى لمنخفض الخارجة فيما بين ٦٥ ـ ٧٥ مليار مترى، وتقديرات للداخلة متوسطها ٤٠ مليار م٠ - وكذلك الحال في مقدار التعذية السنوية الذي تراوح بين ١٨ ـ ٣٨٣ ميلون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٥٤ مليون مترا مكعبا للداخلة .

والعبرة على أي حال بما يصير اليه الامر حين الاعتماد على التقديرات المتفائلة لكميات المحتوى المائى بالمخارن المجوفية في اطار مشروع كبير هو «الوادى المجديد» الذي بدا في ستينيات هذا القرن العشرين ، باشراف هيئة انشئت وسميت «هيئة تعمير الصحاري» عام ١٩٥٨ وتزكز الاهتمام بالواحات المخارجة والداخلة ، حيث تم حفر ٢٥٠ بثرا تمهيدا لارواء عدة الاف من الافدنة تنمو وتتسع لتشمل ١٥٠ الف قدان ، جرى استصلاحها وكان مقدر الآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى ستة اشهر فقط من بداية تشغيلها، مما أدى الى انكماش المسلحات المزروعة ، وتركت الجسزاء فسيحة من الاراضى المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالي اعاقة الخطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها ، أضف الى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه المجوفية كان له اثره السلبي ايضا ، فقد نشا عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة سحب المياه تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات الى خمس ستوات، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى الى زيسادة فققاش وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى الى زيسادة فققاش

وكان من نصرورى عده لنظر في أمر المحتوى الماشي المنسارن المجوفية ، وتعميق الدراسة والبحث في منطقة شاسعة المساحة تضم صحراء مصر الغربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «ريجسوا» للبحث عن المياه الجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمت دراسة مصرية هناك في السبعينيات) وفي شمال شرق تشاد .

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كُل من جون بون مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كُل من جون بون مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كُل من جون بون الواقة ، (1927) ، فسان الواقة

لايؤيدها ، ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه الجوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التى تتساقط فوق لاطار الجبلى الصحراوى الجنوبي المتاخم لصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فتأخذ طريقها مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقي ، وتتضاعل احتمالات تغذية المخزن الجوفي النوبي من الجنوب ومن الجنوب الشرقي بسبب قلة الامطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملي النوبي من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة النوبي من جهة ثانية ، ثم المهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة ثالثة ، وبالمثل لا نتوقع تغذية من الشرق أي من جبال البحر الاحمر في وقتنا المالي ، رغم النها كانت في عصور جيولوجية ماضية أكثر ارتفاعا واغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجوفي ، خصوصا أن صخور الحجر الرملي النوبي تعير النيل الي ما جاورها ، عند طرف المخزن المجور الرملي النوبي تعير النيل الي ما جاورها ، عند طرف المخزن الشمالي الشرقي ،

وينبغى ان نشير ايضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى فى ضحراء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما اكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائة ،

ولا شك ان الاحتاط واجب ، وكذلك الدقة فى معرفة مقدار وحجم المخزن الجوفى ، وتحديد اقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون ان تضر بمستوى الماء فى المخزن ، وتتسبب فى هبسوطه ، وفى نضوب الابسار ، فالتخطيط لاستغلال المياه الجوفية ينبغى ان يكون دقيقا ومتوازنا .

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية في مصر غير كافية لتابية المتطلبات المائية لمساريع زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فان الالتجاء الى الثهر الخالد اصبح ضرورة زكاها وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» كمورد دائم للمياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذي يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما اوتى من سلطة وقدرة ·

طبيعة الأرافي المصرية :

مظاهر سطح مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي ، فهو الذي حدد

ارتفاع مختلف آجراء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر أرتفاعا أقدمها وأكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالا ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكارها على أساس صخرى أركى صلب راسخ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي ميناء ، بينما بقي معظم أرض مصر متخذا هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع ، وما دام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي ، فانه من الممكن تقسيمه الى اقاليم مرفو _ تكتونية .

والذا كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فان للعوامل المناخية افرها البين في تاكيد هذا التنوع ، فالامطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء ، بينما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى المنيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الفيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعا قوى النحت والارساب النهري ، ويؤثر التفاوت الحراري الكبير في جميع الحاء مصر، وتزداد فاعليتة بالتوعل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتم ماعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا نحو شواطيء البحرين حيث تزداد الرطوبة ، ويتضح اثرها ، واذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية المتاهدة المناخية التفاوت الحراري والجفاف ، قانها كانت المناخية التي الناخية التي مصر والارض جميعا ،

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض اللعليا والوسطى الى ترحزح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك المكنية اقتحام الرياح الغربية وما يصحبها من اعتصير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك دو الحال ابان فترات الجليد ، اما "ثذء فترات الدفء ، فقد كانت الموضاع تعود الى سيرتها الولى ، فتراجع النطاقات المناخية متخذة مواقعها الحالية ،

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التي حظيت بها اليض مصر كجزء من الصحارى المدارية ، كانت بمثابة عامل جيومورفولوجي على جانب عظيم من الأهمية ، وذلك أن كثيرا من الأشكال الأرضية تحمل طلبع فعل المياه ، وتبعا لذلك فقد تشكلت اثناء عصر كانت فيه كمية الأمطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائي السطحي أعظم بكثير منه قي عصرنا الحالي .

وتذبغى الاشارة هنا الى أنه لا يشترط بالضرورة أن يسبب أزدياد التساقط دائما حدة في عمليات التعرية ، بل القد يكون العكس هو الحال في بعض الاحايين ، وذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الأمد ، قد تنشىء سبولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فوق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تدمل كميات هائلة من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعسلا تحاتيا مؤثرا ، وتشتهر أودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلي في المقاب مرور المنخفضات الجوية والاعاصير الضالة ، التي تغزو نطاق جبال المهم المراوح الاحمر وسيناء ، وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة ، والمراوح المفيضية لتلك الاودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران ،

وقيما يلى عرض لطبيعة اراضى مصر من خلال دراسة الاقاليمها المجغرافية الاربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد فى المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى للتوسع فى شبه المعمور، أو تعمير اللامعمور .

وادئ النيل والدلتا:

يتركز معظم سكان مصر فى وادى النيل ودلتاه ، وقد بدأ الاستيطان والتعمير فيهما منذ أن حلت ظروف الجفاف فى الهولوسين ، ووجد الانسان هنا تربة فيضية خصبة ، وموردا مائيا دائما ، وقد جاهد المصريون خلال القرون فى التوسع الزراعى الافقى حسبما كانت تسمح به ظروف الفيضان ومياهه التى كانت تملا الاحواض كلها أو بعضها ، ثم كانت طفرة التوسع الافقى والتوسع الراسى بادخال الرى الدائم فى عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الافقى والراسى حتى وقتنا الحاضر ، واصبح الاستمرار فى كليهما فى داخل اراضى واحة وادى النيل ودلتاه محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على امكانية تجفيف البحيرات الشمالية ، والتضحية بمواردها السمكية ،

خريطة المستقبل للمعمور في الوادى والدلتا:

ان شكل المعمور وتوزيعه آخذ في التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع الاستزراع في شرقى الوادي ، حيث تقدر امكانيات التوسع الزراعي بالاجزاء الدنيا من اودية الصحراء الشرقية التي تصب في النيل بنصو نصف مليون فدان .

كما وان مشاريع الاستزراع على مياه النيل في صحارى شرق الدلتا وغربها ، سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر ، فسوف تتسع على حساب الصحراء على كلا جانبيها ، وتصبح حدودها الشرقية وقد ترسمت خطا يمتد من القاهرة الى السويس ، وعبر قناة السويس الى سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية على طول خط يسير من القاهرة الى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب الى السلوم على الحدود المصرية الليبية ، وستتضح الصورة بعد دراسة مختلف اقاليم مصر الجغرافية التي تحيط بالوادى وبالدلتا ،

الصحراء الشرقية:

تقع بين وادى النيل ودلتاه فى الغرب ، والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، بين الحدود مع السودان جنويا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ ألف كم٢، ممتدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب (١٠٠ كم) ويضيق فى الوسط (بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ كم) ، وينتهى فى الشمال بالغ الضيق (١٣٠ كم) .

والصحراء الشرقية صحراء جبل ووادى م وصحراء حمادة ، صخرية جرداء في المقام الأول ، جينما الرمال تقل ، ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البحر الاعمر من وفي القسم الشمالي في صحراء شرق الدلتا ، اما

المصى أو السرير فيوجبد مبعثرا في اعالى الاودية ، وفي مساحة حول ادائي وادى قنا .

جبال البحر الاحمر:

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة شمالا ، حتى رأس خليج السويس عند حوالي دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم ، وهي جبال اركية الصخر ، شديدة الوعورة ، وشاهقة الارتفاع ، وتتالف من مجموعات من الكتل الجبلية الممزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق الجبلي بالطول وبالعرض ، اثناء فترة المشاطرابات الأرضية التي انشات الخدود البحر الأحمر ، وتنتهي في جبل أم التناصيب (١١١٠ متر) الجبال البلورية الصخرية الأركية القديمة ، وتبدأ في المظهور سلسلة اقل ارتفاعا واحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية ، وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتالف جميعا من صخور جيرية ايوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من الجير والطباشير والمارل والدولوميات عدد اسافلها ،

والجبال ممزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على التحجير للاستخدام في البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان والاستغلال بذلك، كما انها ظهير للنطاق الساحلي الآخذ في النمو السياحي، فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التي تخترقها .

السهول الساحلية :

ساحل البحر الأحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم امواج البحر سفوح البحبال فى كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كبيرة ، فالجبال تبتعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبينه سهلا ساحليا رمليا منخفضا ، ترصعه احيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة راس بيناس حتى اقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف

ضيقا واتساعا حتى اواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسلة الجلالة بن وعتاقة ، التى تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال ، وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه في اعالى جبال البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر ، بقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل المواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرجانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسي ومواني بحرية ،

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد فى مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق فى تعميره وتزركته الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحى يبشر بكل الخير، بحسبان رعايته والعناية بعناصر الجذب السياحى التى يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائقة، تكثر فيها المراجين والاسماك ، وتتنوع اشكالا والوانا .

والواقع أن ساحل البحر الأحمر يتميز بعدد من الخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جذب سياحى تتمثل فيما يلى :

كثرة الجزر الساحلية: وعددها نحو ١٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس ، وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه ، واهمها: الاشرفي ، ونيم، جيسوم ، جوبال ، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) والاخيرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وارتفاع اعلى أجزائها ٢٠٠ متر ، وتتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩جزيرة، تتركب جميعا من صخور ميوسينية ، وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من رأس بيناس والى الجنوب منها يتواصل ظهور الجزر المرجانية ، ورغم صغر حجمها ، والى البعضها قيمة خاصة في نشاة بعض المواني والمراسي ، لانها تحميها من أمراج البحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والحلايب ، ولجزيرة الزبرجد إمان جون) في جنوب شرق رأس بيناس شان خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ٧٥ كم ، وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى رملية متحولة ، وقد تسبب اندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد) في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر ومن الجزر المرجائية جزر الاخوين تجاه القصير ، ودايدالوس تجاه مرسى علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من اهمية سياحية مستقبلية .

كثرة الشعباب المرجانية: تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية، كما أن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة الاشكال والالوان من اهمية كبرى كعنصر فاعل من عناصر الجذب السياحى،

عدم وجود مستنقعات ساحلية : كالتى تكثر على ساحل البحر المتوسط، وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب،

هضبة الخراسان النوبي :

تمتد بين جبال اليجر الاحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ، وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ ٠٠٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ متر في الشرق تدريجيا الى حرائي مرد كم متر مشرفة على الوادي ، وتتكون من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها ودياتا عريضة متسعة تفترشها الرمال ، اما سطح الهضيبات فتخلو من غطاءات الرمال ،

ورغم قلة عدد الاودية التي تجرى فوقها شعو النيل ، بالقياس لكثرة الاودية المنحدرة تنصو البحر الاحمر ، فانها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصباتها اوسع واهم ، فهي تعد

من اراضى التوسع الزراعى الأفقى التى جرى ويجرى استزراعها و اودية جنوب اسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالى : مور ، حمد ، كورسكو ، العلقى (مساحة حوضه 22 الف كم٢) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الى وادى الخريط الآتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط ٢٦٠ كم ، وشعيث ٢٠٠ كم) .

هضبة الحجر الجيرى الايوسيني:

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا، وفيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا ، مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاوز وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ متر في الشرق ، وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما انها اكثر ارتفاعا من هضبة الخراسان المنوبي الواقعة في جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام لاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسي ٠

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، واتساعها في الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب واقل منها مائية ، ذلك لانها تنبع في الهضبة الجيرية ذاتها لاقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن اودية هضبة الخراسان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب، واذا بدانا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة، حتى نصل الى وادى اسيوط او السيوطي الذي ينتهي في وادى النيل عند اسيوط، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر، وفيما بين الاسيوطي والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا اقرب لبني مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد و دى قنا ، وتتوالى الموديان القصيرة حتى نصل الى وادى سنور الذي يصب في الوادى جنوب بني سويف بقليل ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الى وادى منور الذي يصب في الوادى جنوب بني سويف بقليل ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الى وادى دوف

الذى ينتهى عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الى البعنوب عكس اتجاه النيل ، ويبلغ طبوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا جتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا خدى مصبه عند قنا حول الشرقية ، ويترالوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر ، ويبلغ الوادى اقصى اتساعه حول مصبه ، ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الادنى رواسب بلايوستوسينية ، اما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل ، ويصلح هذا المخليط لصناعة الفذار التى تشتهر بها قرى المنطقة ،

. صحراء شرق الدلتا:

بحدها جنوبا طريق القاهرة ـ السويس الصحراوى ، وتنتهى شمالا في المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قباة السويس في الشرق واراضى الدلتا في الغرب ، وتتكون في البينوب من صخور الأوليجوسين والمايوسين المجيرية ، وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية ، في المحصى والرمال ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي كنتور ٢٠٠ متر في الجنوب التي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بذلك مع الميل المطبقي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من المتلال تمتد عرضيا : الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة

وتشق الوديان لها مسالك في الصحراء متخذة اتجاهات متبايئة بين الشرق والغرب ع وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها الجقرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعازة في عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبيس، ومن اهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تبرز فيه الحيانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولايقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما لنين ، يبد عند العباسة فى شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم فى المتوسط ، ومساحته ٢٣ الف فدان ، وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التى تمد منطقة قنساة السويس بالمياه العذبة ،

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الشرقية:

من خلال عرضنا لظواهر السطح في صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص المكانيات التنمية في النقاط التالية :

■ تقتصر اهمية جبال البحر الاحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى، وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للسائحين ، وارتيادها خلال مسالك الوديان العديدة التي تقطعها ، كما وان الطرق المرصوفة التي تخترقها فيما بين الوادي ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض وتعزز تنميته ، ذلك أن الصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الالوان والاشكال ، وبفضل ما يتساقط عليها من امطار ، وما يغطى بعض منحدرات جبالها ، وقيعان اوديتها من نبت ، وما يزركش تلك انقيعان والاحواض الجبلية من آبار ، تعطى للبيئة الطبيعية بعضا من المسيرية والبهجة اضافة الى روعة جبالها ، وجلال حافاتها القائمة الشاهقة .

واستجابة للتوجه العالمى نحو حماية البيئة وصيانة الطبيعة ، حدر قنون فى عام ١٩٨٣ بشأن المحميات نصبيعية فى مصر ، وتم تحديد ١٦ محمية طبيعية تضاف اليها محميات لخرى ، ويتم توسيع القائم منها ، والمحمية الطبيعية مساحة من الارض تتميز بوجود كائنات حية نباتية وحيانة ، أو ظواهر طبيعية ذات قيفة علمية أو ثقافية ، و ساحية أو جمعة ، وقد أنشىء بالصحراء الشرقية وهوامشها ست منه ، مده ، جبل عبة ، وادى العلاقى (محافظة أسوان) الغابة المتحجرة بالمعادى (محافظة اليوط) ، كهف وادى سنور (محافظة اليوط) ، كهف وادى سنور (محافظة اليوط) ، محمية اشتوم الجميل ،

والمحميات الطبيعية اصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فمحمية جبل علة تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب جهرة جغرافية حيوية ، ومحميسات الوديسان تتميز بتراث متميز : جهورفولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشري، وهيافي ،

والغابة المتحجرة أو محمية جبل الخشيب ممثلة لشكل غابة قديمة متحجرة ، تعطى افكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وثمثل محمية الشهم النجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهي متعددة الأهداف لحماية البحيرة من المتلوث ، وتنمية الثروة السمكية ، وقد انتشرت المحميات المشيعية ، أو مسا يسمى المتنزهات الوطنية في معظم اقطار العسالم ، وأحبيت عناصر جذب سياحي مهمة ،

القوى السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والمعرق السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والعينها ، وبناء المطارات ، وعناصر المجذب السياحي الطبيعية متوفرة ، وفقي تنمثل في تنوع الصخور ومظاهر السطح في المظهير الجبلي ، وفي المسلحل والمياه ، وامكانيات ممارسة الرياضات المائية ، والغوص لمشاهدة الميامين والأسماك ، وزيارة الجزر التي تزركش المياه امسام الساحل ، الملة المعدينية خاصة البترول ،

المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهي هدف التومع الزراعي والمعمراني شرقي الوادي الذي يكاد يخلو من مراكز العمران ، فان المشاهد لخريطة العمران في الوادي سيلحظ ان معظم السهل المفتضي يقسع على المجانب الايسر ، ذلك ان المنهر يلتزم في غسالب مجراه في مصر البجانب الخين ، فالمساحة الزراعية على المجانب الآيمن لا تكاد تطسل الى سبع الخين ، فالمساحة الزراعية على المحانب الايمن أن العمران مكدس بكل طياهره على البسري دون اليمني ، فالشغة البمني تخلو من الطرق الرئيسية طياهره على المبرى دون اليمني ، فالشغة البمني تخلو من المعراق الرئيسية وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى لجع متمادي يُسير بامتداد وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى لجع متمادي يُسير بامتداد

الغربية و بعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى فى الضفة ، فالمحطات الحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ، هد على المضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ، والمحال بالنسبة لنقل السلع من المدينتين واليهما ، وابتداء من نجع ، جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان فى الضفة اليسرى ،

من هنا تاتى الهمية التوسع الزراعى والعمرانى فى شرق الوادى ، رهنا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية متصلاح المراوح الفيضية ، ذلك أن مصبات الاودية تتميز بتربات ، وبطونها مستوية السطح فى الاغلب الاعم ، وتحوى الكثير من المجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها فى الزراعة الى جوار رفع مياه الميا المناسيب المناسبة وتقدر المكانيات التوسع الزراعى بالاجزاء من أودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف مليون

سهل كوم أمبو خبر مثال لاستغلال الاودية ومصباتها ، فهو يتألف سبق أن ذكرنا ، من التقاء واديين هما شعبت والخريط ، وتزدهر لل الزراعة الدائمة بالرى من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع ت من آلاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم للسكر .

وقد امتدت الزراعة الدائمة ايضا في وادى عباد شرق مدينة ادفو لا تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحى ، وقد تم م الاراضى التى تبلغ مساحتها نحو ثمانية الآف فدان على قبائل بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد عشرة آلاف فدان في وادى الخريط ، واتصلت بنطاق قصب المكر

ومن اهم الاودية التي تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة الف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو احد اودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون في الجنوب ، ولقيطة في الوسط ، ثم الحمامات في الشمال ، وتلتقى الاودية الثلاثة عند بير لقيطة ، وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على الميساه الجوفية ومياه الغيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة المي دلتاه التي يبلغ سمك تربتها اكثر من المترين ، وفيها الآن مساحات زراعية متناثرة ،

واهكانيات المتوسع الزراعى في النوبة ، او في حوض بحيرة ناصر ، او بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون فدان والمليون ، بل هناك تقديرات تصل الى المليونين ، والاراضي هنا متنوعة المسطح ، فيعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هيئة أو قد تكون شديدة ، وستعتمد الزراعة في بعضها على الرى الدائم من مياه النيل والبعض الآخر سيروى ريا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستمدة اصلا من فياه البحيرة في المساعدة على الرى .

نمط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتعدين ، والمرعى فقير الغاية ، واحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم والرعاء هنا بدو رحل ، ولا توجد حلات عمرائية مستقرة ، وانما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها أبراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والينابيع ، برتادها البدو كمحطات سقاية وراحة أثناء التجول والترحال ، والمكان القليلو العدد (بضم عشرات من الآلاف) ينتشرون بكثافة سكانية متدنية ، لا شك تتناقص بالاتجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالى فقر المرعى ،

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحتجرها واحجارها الكرسة، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كالذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى الساحل ، والآن أصبح الساحل والسهل

الساحلى اهم ما في الصحراء الشرقية ، ففيه يتركز العمران والنمو العمرانى لأغراض التعدين والسياحة ، ويواكب هذا العمران الحديث المتنوع الاغراض تيار هجرة من الوادى من الفنيين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وان كانت نسبة لا باس بها من شبانهم قد انخرطت في قطاع الخدمات السياحية .

واذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب اعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء ، هان التوسع الزراعي على هوامش الصحراء المطلة على الوادي ، تجذب هي الآخري اعدادا من الرعاة ، وقد حدث أن استقرت مجموعات من العبابدة والبشارية على هوامش الوادي ، ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان ، واشتغلت بالزراعة المستقرة في مختلف الدواجر ، مثل حاجر قنا ، والاقصر ، ودراو ، وحاجر اسنا وادفو ، وباحتراف الزراعة بحدث الذوبان والتفكك القبلي ،

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفريغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب اعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم ايضا .

ومع هذا فان الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التى تخترقها ، وتصل هامشها الشرقى وموانى ومراكز عمران ساحلها بمدن الوادى ، تلك الطرق المرصوفة التى سلك بعضها الطرق القديمة التى يرجع عمر بعضها الى اكثر من شلائة آلاف سنة (قنا سالاقصر سالقصير) ، فالصحراء يخترقها الآن سبعة طرق ، 'كثرها شمالية طريق القاهرة سالسويس ، وابعدها فى الجنوب طريق اسوان سبرنيس ، وبطول الساحل يمتد طريق السيارات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع السودان ، وفى اكتوبر عام ١٩٩٦ تم افتتاح مشروع كبير للسكك الحديدية يزبط ميناء سفحة وبلدة المفارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مرورا بوادى النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب وتوصيلات جانبية يبلغ طولها ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب المينه العذبة من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل ،

استزراع صحراء شرق الدلتا:

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة ـ السويس الصحراوى جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا ، وفي الراغي الاستزراع بصحراء شرق الدلتا تلتقي الاستراتيجية الزراعية والاستراتيجية العسكرية ، مع الامن الغذائي والامن القومي ، فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا أغرى اسرائيل بالعبور عن طريق الثغرة في حرب اكتوبر عام ١٩٧٣ ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران، قبل نطاق القناة وقبل سيناء من من المناه مناه من المناه من المناه من المناه من المناه من المناه من المناه من

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون قدان ، وتتوزع في سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالاضافة الى بضع عشرات آلاف من الأفدنة غربى قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطبع البعض الى التوسع في المستقبل الى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة السويس في مساحة تبلغ مليون فدان ،

وفيماً يلى دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل أ الأول : مشروع الصالحية ، والثانى : مشروع ترعة السلام .

و مشروع المسالحية :

يستقدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذى سنذكره فيما بعد، الحدث ماؤصلت اليه التكنولوجيا في الرى والزراعة الآلية ، وفي الاغتصاد الزراعي، والمركب المحصول الذي يركز اساسا على الخضر والمفواكه واللحوم والألبان ، وتبلغ مساحة المشروع نخو ٥٧ الف فعان ، والتربة رملية صفراء صالحة للاستزراع، لكن الأرض هضبية مرتفعة وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الاساسي، منها تضح المياه بالطلمبات الكهزبائية العملاقة خلال انابيب واسعة الى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠٠ س ١٢٠ مترا ، وهو اعلى منسوب وصل اليه المفخ الماشي الى الأراض الصحراوية في مصر ، ويتم الرى بالرش وصل اليه المفخ الماشي الى الرفي المحسوري في ضعو ٤٠ الف فيدان ، وبالرى التنقيط في حوالي ١٥ المف فدان ، وبالرى

والمشروع يهدف اساسا التي تكثيف الاستغلال الحيواني من ماشية ودواجن ، ولذلك فان مركز اللقل في المركب الزراعي هو الانتاج الحيواني، وقد تم استيراد اعداد كبيرة من الحيوانات المنتقاة ، لتربيتها في حظا حديثة ، تعتمد على احدث طرق التلقيح الصناعي ، وانشيء الكثير من معامل الالبان ، ومعامل تفريخ الدواجن ، وانتاج البيض .

وقد انشئت مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ الف نسمة ، ودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمسه للتصدير ، والانتاج متنوع: خضروات ، فواكه ، لحوم ، البان ، دجاج ، بيض ، والعمل قائم اللتواسع الزراعي الافقى في سهل الصالحية ، لتصل المساحة الزراعية الى ٣١١ الف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيلية ، وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٢٠ الف فدان من تلك المساحة وتوصيل المياه الى ٢٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية ،

مشروع ترعة السلام:

يهدف المشروع الى استزراع نحو ١٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا وفي شمال سيناء ، على نظام الرى الدائم من مياه النيل ، ويقع نحو ثلث هذه المسلحة (٢٢٠ الف فدان) في شمال شرق الدلتا ، وثنثاها (حوالي وثباف فدان) في شمال سيناء ، وتتركز مساحة الاستزراع في شرق الدلتا في حلوب وجنوب شرق بحيرة المنزلة ، في محافظات دمياط والدقهاية ، والسماعيلية ، وبور سعيد ، ويجرى اقامة ٣٧ مجتمعا عمرانيا جديدا ، يضم قرى مركزية واخرى محلية ، ومراكز للرياضة والشرويح والسياحة .

والاراضى كلها سهاية ، عكس اراضى الصالحية الهضبية ، وتربتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحيرية ، وقد اقتضى الامر حفر ترعة جديدة ، اطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تاخذ مياهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبر الى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو ۸۲ ، تتضمن اربعة انفاق اسفل قناة السويس تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحو تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحو

الشرق عبر سهل الطيئة حتى العريش • ويبلغ التصرف اليومى للترعة ندو و مليون مقرا مكعبا ، لاستخدام الرى والشرب والصناعة ، تأتى من مياه النيل ومياه الصرف المخلوطة بها بنسبة ١ : ١ وقد لبتت سلامة اعادة استعمال مياه مصرف «السرو» ، و «حادوس» بعد خلطها بمياه النيل المرى • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات اكتوبر ١٩٩٧ (١٩٨٧/١٠/٢٦) • ويبلغ طول ترعة السلام من هاويس دمياط حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

شبه جزيرة سيناء

السمات الجّيولوجية والجيومورفولوجية العامة:

تبلغ مساحة سيناء ٦١ الف كم٢ ، اى حوالي ٢٦٣٪ من مساحة مصر، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم، وعرضها فيما بين العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم، وتتمثل في سيناء معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية ، بل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، بينما تغيب في يقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركى يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته ٢٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المنتفية الاعصر الازمنة الاربعة مكونا الساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتتف الكتلة الاركية في الجنوب، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه ، ومسلحتهما حرالي ١٣ الف كم٢ ، بالطول وبالعرض ،

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من سنطقة الموسط ، يليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠ درجة شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢، يثميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته حوالى ٨ الاف كم٢ من الكتبان الرملية ، وفرشات الرمال ، وبحذاء خليح السويس نطاق طوله حوالى ٢٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ س ٢٠ كم ومساحته حوالى ٢٠٠٠ كم؟

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والمغربية من الرجهة الجيومورفولوجية ، فتاخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الاركية النارية البللورية الجبلية الانكسارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من الشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال والمكتبان الرملية ، وصحاري الحصى ، والصحاري الصخرية (الحمادة) ،

وسيناء غنية بوديانه الحالسراء الشرقية ، وهي تركة عصور المطر، فلا نجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم انها تمزق وجه شبه المجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذي يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها التي تصب في خليج السويس .

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى فى اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفى اتجاه الغرب الى خليج السويس، وفى اتجاه الشمال الى البحر المتوسط، وغالب التصريف خارجى، واقله داخلى وهو تصريف مزدوج ، كما فى الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

خريطة المستقبل للمعمور في سيناء:

قاست سيناء ويلات حروب أربعة متتابعة : ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٧٧ ، ١٩٧٣ ، واقتطعت من الوطن الأم عام ١٩٦٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٧ ، وفي مثل هذه الظروف الصعبة التي بسودها القلق وعده الاستقرار ، تتوقاله محاولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتزخر سيناء بثروات طبيعية متعددة ومتسوعة : رعى ، ورراعة ، وصيد الاسمال ، وصناعة السياحة ، ثم التعدين ،

ر موارد المياه للرعى والزراعة:

سيناء هي اغزر صحاري مصر هطرا ، والشريط الساحلي هو اغزر شبه الجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الي الجنوب ، لكنه يعود الي الكثرة في اقصى الجنوب الجبلي المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريسي ، ويسقط شتاء بهبوب الرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك في الخريف وفي الربيع بسبب الرياح الشرقية ، ورغم تفاوت كمية المطر السنوي تفاوتا كبيرا ، فان متوسط الكمية الساقطة تجعل اجزاء من سيناء اقرب ما تكون لشبه الصحراء ، أو لمناخ شبيه بمناخ البحر المتوسط ، ذلك أن متوسط كمية الأمطار الساقطة في رفح تبلغ لرير المتوسط ، ذلك أن متوسط وفي القصيمة اراء ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ١٠٢ ملم) وجنوبا (الاسماعيلية الراء ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ١٢ ملم) ملم ، الطور ٤ر٠١ ملم ، السويس الر٢٤ ملم ، ابو رديس ١٠٥٠ ملم ، المات ملم ، المنت ملم ، الشيخ الراء ملم ، سانت كاترين ٢٢ ملم شرم الشيخ الراء ملم) .

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل في العقوم والهرابات (ضناريج) والسدود والعيون ، بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الابار والمذادق ، وينتشر في سيناء حوالي ٤٠٠ بئر سطحي ، ١٧٠ بئرا عميقا ، واحد عشر خندقا ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالي ٥٠ صهريها (هرابة) ، وموارد المياه على هذا النحو موارد محدودة ومتواضعة ، والمتنمية الزراعية والعمرانية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه المجوفية ،

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناه فكرة ترجع الى بداية الخمسينيات لكن العمل تعثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ • وبعثت الفكرة من جديد فى شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى فى عام ٢٠١٧ • وقد دخلت مياه النيل الى سيناء فى اكتوبر ١٩٩٧ عن طربق ترعة السلام سالشيخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل •

وتعبر المياه الى سيناء أسفل القناة منحر ٤٢ مترا ، لتروى ٤٠٠ الف

فدان ، يتم استصلاحها واستزراعها حول مسار الترعة التى تسمى فى سيناء ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذى ساهم فى تكاليف انشائها ،وطولها فى سيناء محتى والدى العريش .

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة (٥٠ الف فدان) وفي جنوب القنطرة شرق (٧٧ الف فدان) وفي كل من منطقتى رابعة وبئر العبد (٧٠ الف فدان) وفي كل من منطقتى السر والقوارير (١٣٥ الف فدان) ويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية واخرى التصدير ، فتتم زراعة محاصيل الحبوب والعلف ، والقطن ، والموالح ، ونباتات طبية وعطرية ،

وسيتم سحب ١١ر٢ مليار م٢ من مياه النيل ، و٣٤ر٢ مليار م٣ من مياه المصارف ، بنسب ملوحة للمخلوط فيما بين ٧٠٠ – ٨٠٠ جزء في المليون، ويبلغ اجمالي الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق قناة السويس ٤٤ر٤ مليار م٢ ، بالاضافة الى مياه المطر والمياه الجوفية ، وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من نحو ٧٠٣ المف نسمة تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، الى ٢ر٣ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ، ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة ، والتعديث ، و الصناعة ، والسياحة ، وتتكلف خطة تعمير سيناء على هذا النحو ما يزيد على ٧٥ مليار جنيه ،

وفيما يخص النبات المرعى : فان سيناء اغنى صحارى مصر نباتا ، لانها اغزرها مطرا ، واقلها قارية ، فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة فى بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى، فان نوع النبات الرطب ينتشر فى المناطق المرتفعة والاودية الجبلية ، وتتكاثف الاشجار والشجيرات احيانا فى شكل آجام كما فى وادى فيران ، وتكثر اشجار الاثل والسنط ، الى جوار النخيل ، وفى اقصى الجنوب نجد تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجبة للشمال والمعرضة تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجبة للشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر • ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا، منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر •

ورغم أن معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى السياسا ، فأن ماسياة شبه الجزيرة كارض المعارك في الصراع العربي الاسرائيلي ، قد عمقت الصلة بين سكانها وسكان الدالتا والوادي ، فقد اقتضت ظروف الحروب تهجير اعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم حرفة الزراعة ، التي مارسوها حينما عادوا التي ديارهم ، ولذلك فأن الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في التعداد الاخير نحو ٢٠٠٧ الف نسمع لن يشكل مشكلة ، ونسبة الحضر في ممال سيناء موالي ١٩٥٤ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥ نسمة) وفي جنوب سيناء حوالي ١٩٥٤ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦،

الشروة المعددية:

رغم الهمية التعدين في سيناء قديما وحديثا ، فانه يقتصر على نطاق ساحل خليج السويس وظهيره ، فهنا كانت تعدن الاحجار الكريمة في العهد الفرعوني ، ويتم الآن تعدين المنجنيز ونحاس سرابيط حول ام بجمة ، وبسيناء نحاس ، ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات ، ورصاص ، وكبريت ورمال كوارتيزية ، وكاولين وجبس ، ويحسب البترول في مقدمة الموارد المعدنية ، واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس ، وبلاعيم بحرى ، وقد بدأ استخدام الفحم كمصدر للطاقة اللي جوار البترول والغاز الطبيعي ، وين اكتشاف حقول رصيدها المؤكد ، ا مليون طن ، والمحتمل حوالي رسيدها المؤكد ، ا مليون طن ، والمحتمل حوالي تصلح رسي مطات كهرباء حرارية والكوك الملازم لصناعة المحديد والملب ،

الثروة السيساحية

مر د خصب ومستمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث ديني ، ورضيد من الخضارات القديمة ، وفي اسماء اماكن قسمها الجنوبي دلائل قصة موس تابه السلام ، وفرعون واليهود من البعث لحتى المخروج ، وهنا نذكر عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خلج السويس ، وجبل حمام فرعون،

وجبل حمام موسى على الساحل الغربى • وحينما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة المتيه ، وجبل موسى وجبل المناجاه ، والوادى المقدس طوى، ودير سانت كاترين المقام في منتصف القسم الجنوبي من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الاثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المسيح عليه السلام ، وامه مريم ، ويوسف النجار في رحلتهم الى مصر ، بين رفح في الشرق والقنطرة في الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة حسرابيط الخادم ، سياحة دينية وثقافية ممتعة •

وتستاثر سيناء بسبع محميات طبيعية : راس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق وراس طنطور ، ابو جالوم ، وهذه كلها بمحافظة جنوب سيناء ، اما في شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين هما : المزرانيق ـ البردويل ، والاحراش الساجلية من العريش حتى الحدود عند رفح ، وهي كما نرى من مواقعها وطبيعة سطحها متعددة الاغراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التي تكتنف سواحل سيناء ، ولتجمعات راكسماك المختلفة الاشكال والالوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان في الجبال والهضاب والاودية التي تتخللها ،

ونتميز شواطىء سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر في الشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة في اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبات الطبيعي والطيور المهاجرة من أوربسا وآسيا ، والتى يبلغ عدد أنواعها ، ٢٤ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام ، مضاف الديك المدواطيء الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمسد (طابا ، دهب ، نويبع ، شرم الشيخ) وكذلك على امتداد خليج السويس (رأس اسلة ، الطور ، رأس سدر ، ثم محمية رأس محمد) .

ويعزز عناصر الجذب السياحي هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كالحال تماماً بالنسبة لسواحل البحر الأحمر ، لكن مناخ سواحل سينام اكثر اعتدالا ، ذلك لأن لشبه الجزيرة اطول سواحل بالنسبة لمساحة .

فى مصر ، فطول سواحل سيناء ٧٠٠ كم ، ومن ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر ، ورغم أن مساحة سيناء تعادل نحو ٢٪ من مساحة مصر ، فانها تستأثر بنحو ٢٨٪ من سواحلها ، فسيناء تملك كيلومترا ساحلبا طوليا لكل ١٤٠ كم٢ من مساحتها ، مقابل كيلومترا طوليا لكل ١٤٧ كم٢ فى مصر عموما ،

الصحراء الغربية

الموقع والمساحة:

تمتد من وادى النيل شرقا الى الحدود المصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا عن ثلثى مساحة مصر ، اذ تناهز ١٨١ الف كم٢ ، وهى تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذي يبلغ نحو ، ٥٠ متر في المتوسط ، وتتدرج في الارتفاع من الجنوب ، حيث يبلغ نحو ، ١٠٠٠ متر المي الساحل من علو ، ٢٠٠٠ متر ، وقصى ارتفع تبلغه في جبل العوينات (، ١٩٠٠ متر) ، وتتدرج ايضا في الارتفاع من النيل شرقا الى العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطع، سوى واجهات الكويستات التى تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل اللحوال من طبقة سطحية صلبة ، تركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستا بقسع منخفض ، هامشه الشمالي جرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يتلاثى بالتدريج في الصحراء فالجروف الشمالية (واجهات كوستا)

المطلة على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلة ، تتالف من طبقات على علوية من الصغور الجيرية الكريتاسية الصلبة ، التي ترتكز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات ، اما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، النطرون والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسيني صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة ،

ظاهرة المنخفضات :

من الواضح ان مواضع المنخفضات تحددت بنطاقات التلامس الجيولوجى ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامر الذى مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة ، فمواضع الخارجة والداخلة تتفق مع نطاق تلامس الخراسان النوبى ، والطباشير الكريتاسى ، والفراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسى والايوسين، بينما تضم تسخور الايوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين، ووادى النظرون بين الاوليجوسين والبلايوسين ، وقد اختلفت آراء الباحثين في كيفية نشاة المنخفضات، زيمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولنوجية ، وتضم المكارا تخص التكاوين الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار .

الثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء الجارى ، وتأثير الرياح •

والواقع أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح أصل الأخر ، ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها أن منخفضات صحر عمصر الغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عبر مل معاونة للحفر والتشكيل أغلبها جيولوجى ، وأخرى مساولة عنهما

اغلبها ظاهرية ، وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التاثير خلال عصر الزمنين الثالث والرابع ، ومنذ حوالي الآلف الثالثة قبل الميلاد بدات تحل ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا المصاضر ،

رفی هذه المنخفضات تکمن فرص التوسع الزراعی ـ الصناعی ، والعمرانی الکبیر فیما یسمی بمشروع «جنوب الوادی» او «توشکا» او «الوادی الجدید»

صحراء حمادة وعرق:

توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضة ، ورايد أن المنخفضات اهمية في تشكيل السطح و وقى المستقبل الاقتصادى والعمر نى أحمر أما الهضبة فهى حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحسو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق ، وكلاهما : الحمادة والعرق يتفقان في القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فرقهما ، ولصحراء الغربية من اشد صحارى العالم جفافا وفقرا ،

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الغربية

تتمثل امكانيات التعمير في المناطق التي تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل في الثروة المعدنية ، وفي المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل في الاستزراع والتعمير ،

الثروة المعسدنية:

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعدن فى الواحة البحرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبين منذ عام ١٩٧٩ ، حبنما ترقف انتاج خام حديد أسوال ، ويبلغ الاحتياطى المؤكد شحو ٣٦٠ مليون طن ، ويسقل الخام بواسطة خط حديدى يبلغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشىء طريق مرصوف

يوازى الخط الحديدي يصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء المي المواحدة بخط ياتيها من سمالوط ، وقد ساهم النشاط التعديني في انشام مركزين عمرانيين هما : مدينة الحمراوين ومدينة الجديدة ،

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر . ، وتقع مضبة أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلة ، ويبلغ طول الدقال من الشرق الى الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال الى الجنوب حوالى ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة م تونيات الهمها : المستويان السفلي والاوسط ، بنسبة تركيز تمل الى نحو ٠٦٪ ، والاحتياطي المؤكد لا يقن عن مليار طن ، وهذاك تقدير يصل به الي ٧ مليار طن • وقد بدا المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٣ عاما تم خلاا ١٠ انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضى قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من ساحل البحر الاحمر - (سفاجة - الحمراوين - القصير) وفي دطاق وادى النيل في شرقى النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات ، ليست كبيرة ، والطلب على الاسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الخام يساعد على أقامة مجتمع عمراني كبير، ويرجى لهذا المشروع النجاح، بمساندة المشروع الزراعي _ الصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا . وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاجه حيث يتم تصدير معظمه ؛ وقد بالغ عدد العاملين في ابو طرطور حوالي ١٤٠٠ نسمة علم ١٩٩٥ ، ولا شك أن العدد قد تضاعف الأن (فبراير ١٩٩٨) .

وفى النطاق المطل على البحر المتوسط من الصحراء توجد جباست الغربانيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطى الجبس بين مؤلاد ومحتمل نحو ١٢ مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ، ١٪ في الخام ، اضف الى هذا ما اكتشف في منطقة العبيد ، غرب الاسكندرية بنحو ٥٠ كم (٤ مليون طن) ، ويستخدم الجبس في صدت الاسمنت ، و الجبس المطبى ، والخزف الصينى ، والبناء ، واستدلاح الاراضى البور ، وتنتشر محاجر الحجر المجبرى بطول القليم مريوط

ي غراض البناء والتشييد لعشرات القرى السياحية ، والاف العمارات ، وعشرات الانوف من الفيلات الخاصة ،

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (الملح الشمسى) ، واشهر مناطق استغلاله ، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو ، ويقدر الانتج السنوى بنحو نصف مليون طن ، ولقد عثر على البترول في العلمين عام ١٩٦٦ ، وهو اول كشف تجارى البترول في الصحراء الغربية ، وتوالت المكتشافات البترولية والمغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم كتن في صفين ، أحدهما : يمتد شمال منخفض القطارة ، ويبدا من حقل غز ابو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والرزاق ، ومليحة ، والم بركة ، والمثانى : جدوبى ، لكنه يقسع الى الشرق مباشرة من منخفض بركة ، والمثانى : جدوبى ، لكنه يقسع الى الشرق مباشرة من منخفض بركة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية القطارة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية ومن المواضح أن الصحراء الغربية تحتوى على مخزون طيب من البترول والمناز الطبيعى ، تسهم عرائدهما المائية في تطويز المعمور وانمائه ، ويتم تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بقصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بقصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بخط النار الو الغراديق .

المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات:

ظهرت أعمال المسح امكانية التوسع الزراعى في مساحات جيدة التربة تناهز مع الله فدان ، موزعة على منخفضات الواحات التى تنتظم في صف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادى» ، يناظر وادى المعيل الاصلى ويوازيه ، وأعلن عن البدء في انشاء الموادى الجديد في ٢٦ يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه الجوفية ، وكان مقدرا للآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج لنضخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النضخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ١ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٢ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ١ المهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ١ المهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في المناه ، من المناه ، تقليل فترة استهالاك المنز من عشر الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهالاك المنز من عشر

سنوات الى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، عما ادى الى زيادة نفقات المشروع ،

مياه النيل ومشروع توشكا:

ان وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادى الجديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل الى واحات مصر فى جنوب صحرائها المغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى تعمير حقيقى دائم فى هذا «الوادى الجديد» •

وفى محاولاته المجادة الداوية لتحسين الاحوال الاقتصادية لشعب مصر، تبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير ، وأعلن اشارة البدء في حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) في ٩ يناير ١٩٩٧ ، وستاخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠٥ كم ، وتدير غربا لمسافة الى درب الاربعين القدم من المنودان ، وتسير بمحاذاته شمال مخترت مخترت الراضي صالحة للزراعة حتى واحات «باريس» بمنخفض الخارجة ، بحد لى طول ٢٥٠ كم ، وزمام زراعي محتاحته ٢٦٥ الف فدان كمرحلة أولى ، تتلوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستتم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد انتهى حفر أولى بئر في ٢٥ ديد مبر ١٩٩٧ ، وبخطط لحفر ٨٥ بئرا على امتداد درب الاربعين ، وقيل ان تصرف كل بئر من الميساه يكفى رواء

استزراع وتعمير هامش الدلتا الغربي الصحراوي على مياه الذيل:

مشروع «قرب النوبارية» في غرب الدلتا ، كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم احدث ما وصلت اليه المتكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد لزراعي والمركب المحصولي الذي يركز أساسا عني المضر والفواكه واللحوم والالبان ، وتبلغ مساحة الاستزراع على الري

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالي الغربي او ساحل مريوط ، حوالي نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمه ، وهناك ، ٤٠ الف فسدان صالحة للاستزراع في الأراضي المحيطة بمسدينة «السادات» ، التي انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكياو ٨٤ على الناق المحراوي بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشأ اقليم زراعي ريفي تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفسواكه ، ويتضمن وحسدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيع المواد الغذائية وتعليبها ،

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ الف فدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحيرى المجاور ، وبالمياه المجوفية ، ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٢٦ والكيلو ٣٥ شرق وغرب طريق القساهرة الاسكندرية الصحراوى ، ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخشر والفواكه ، وترويها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات ،

ويعتبر ساهل مريوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراضى الجافة في مشارف دلتا نهر عابر للصحراء ، هو نهر النيل ، وباستخدام مياهه لارى الدائم ، والزراعة في ساحل مريوط زراعة بعلية تعتمد على تساقط المطار في فصل الشتاء ، والتي تبلغ كميتها نحو ١٥٠ ملم في المتوسط .

اما مشروعات التوسع الزراعى بنظام الرى الدائم ، فتتمركز في اراضى التخوم القريبة للدلتا ، حيث تاخذ مياه النبل من امتداد ترعة الذيرارية والرياح الناصرى ، وقد بلغت المساحات التى تحولت من الزراعة المطرية الى الرى المستديم نحو ١١٧ الف فدان موزعة على النحو الآتى : مشروع مربوط (١٠ الف فدان) ، شمال التحرير (١٠ الف فدان) ، المزرعة الآلية (١٠ الآف فدان) ، جنوب التحرير (٢٠ الف فدان) ، جنوب التحرير (٢٠ الف فدان) ،

وقد تحولت مشروعات الساحل الشمائي التي نستخدم الري الدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم المتصرف في اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع

على خريجى المعاهد الزراعية · وتشغل اراضى هذه المشاريع بساتين العنب والموالح ، اضافة الى مز رع للانتاج الحيواني ·

الاحتياجات المائية لشروعات التوسع الزراعى:

في ضوء الخطط المعلنة في وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضي المجارى والمزمع استزراعها في الوادي ، وفي الدلتا ، وفي شرق وغرب الدلتا من المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م٣/سنة ، وتقدر الاحتياجات المائية لمشروع توشكا ومشروع ترعة «السلام للشيخ جابر» في سيناء بحوالي ١٠ مليار متر٣/سنة ،

اضف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م٦/سنة ، يحتاجها التوسع الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات القادمة ، واذا ما اريد التوسع الزراعى في مساحات متزايدة كمراحل تالية للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فان ذلك سيتطلب عدة مليارات أخرى من الامتار المكعبة ، فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى الوصول بالمساحات الزراعية الجديدة الى نحو ٥ر٣ مليون فدان ، والى انشاء ٤٤ مدينة ومركزا عمرانيا جديدا ، تستوعب من السكان الجدد حوالى ، ٢ مليون نسمة ، وتوفر ٢٥ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة تقرر اقامتها في جنوب الوادى ، تستوعب ٣ر٣ مليون نسمة وتوفر ٧٠٠ الف فرصة عمل جديدة ،

وتتضمن التنمية العمرانية شلائة انواع مختلفة من مراكز العمران الجديدة هي :

ا ــ امتداد لمدينة قائمة في الوادى القديم، مثل مدينة اسيوط المجديدة، وأسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تفليدى قائم ، مثلما في الواحات الخارجة والداخلة والفرافرة ، --

٣ - انشاء مراكر عمرانية جديدة في جنوب الصحراء الغربية ، مثل مناطق بثر مر ، وشرق «العويسات» وتوشكا .

ولا شك أن توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجارياً وسياحيا يتطلب اعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفير اعتماد ت مالبة وفنية ضخمة ، فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

موراد المياه وامكانيات تنميتها

تقدير المحتسوى المائي الجوفى:

اتضح من عرضنا السابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل في التوازن المائي الجوف يعمها جميع ، دتيجة لمشر وعات التوسع الزراهي الكبيرة ، والتي قسامت على اساس فهم غسير صحيح ، ومغرقة قامرة باللياه الجوفية الخفرية ،

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى المكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» عام ١٩٢٠ ، فان المواقع لا يؤيدها كما سبق عام ٢٠٢٠ ، فان المواقع لا يؤيدها كما سبق ان ذكرنا - ذلك ان الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر للمياه الجوفية، وبين التغذية البطيئة جدا ، ان وجدت ، من مياه الأمطار التي تتساقط فرق الاطار الجبلي المجنوبي المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها طبقات الصخور الرملية التي تاخذ طريقها ، مع ميل المطبقات نحو الشمال ، أضف الى هذا ان سمك الطبقات الرملية الماملة للمياه الجوفية في جنوب المضحراء الغربية قايل ، مما يؤدي الى ضرورة الاستعانة بمياه النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان المدوبي الماملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس الماملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس

وينبغى أن نشير إلى إن حصر المياه الجوفية كميا غير ممكن حتى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا فى مصر وحسدها ، وانما فى كل اراضى النطاق المدارى الجاف فى العالم ، ويقال انه لو امكن استحراج كل قطرة من المياه العذبة التى تحتويها احواض المياه الجسوفية الارتوازية

1917 حين وصل منسوب المياه امام السد العالى ١٧٨ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تاثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم السد العالى ، اما فيضان عام ١٩٩٧ ، فقد جاء متوسطا فلم يصل بالمنسوب الى ١٧٨ مترا كالعام السابق .

امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية :

اذا ما ارتضينا القول بان متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا ان حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥٥٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل ،

الواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بسين «جونجلى» والنيل الأبيض شرقى بحيرة «نسو» جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٢ ، تزداد في المستقبل الى ٤ مليار م٢ بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الجبل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما .

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل ايضا على التخزين في بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض «بحسر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليسارات م٢ ، تكفى لرى ٩ ، مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضى الجديدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلى ١٠٤ مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٨ م مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة ،

وتبلغ مياه الصرف التي تاخذ طريقها الى المحر كل عام ١٦ مليار م٢

وهى كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م٢ · وتتراوح نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون .

رمن الممكن اعادة استخدام مياه الصرف لارى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٥ر٧ مليار م٢ يتم اعادة استخدام حوالي ٤ مليار م٢ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدن ، ريتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٢ يمكن استخدامها للرى مستقبلا ،

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٢ ، في الدلتا ٥ مليار م٢ ، وفي الوادى ١٥٥ مليار م٣ ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان ، ومن الممكن الجمع بين مياه الري الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا ،

واذا ما قمنا بحصر المحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجسوفية ، سنجده موالى ١٠ مليار م الله السنة ، وهو حجم يوازى حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحسو اربعة ملايين فدان ، وهي مساحة تتسوزع على جانبي الدلتيا ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيتاء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطساق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بالوادي الجديد ، او مشروع توشكا ،

امكانيات الافادة من المياه الضائعة:

من الممكن توفير ما بين ١٠ سـ ١٢ مليار م٢/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

■ تخزين المياه التي تنصرف الى البحر وقت موسم السدة السوية ، ومقدارها يتراوح بين ٢٠٠ ـ ١٠٨ مليار م٢/سنة في منخفضات شمال الدلت (بحبرة ايسيل العذبة في هولندا ، تستخدم في اعذاب المياه التي تتسرب من قنال بحر الشمال) .

السامة الرنيسية في الصحراء الكبرى الافريقية ، فان جملة المحتوى المائي المنتى استهلاك سكان الاقطار التي تمتلك أجزاء من الصحراء الكبرى ، وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات اعداد السكان في تلك الاقطار عام ١٩٩٥ .

مياه النيل وامكانيات تنميتها:

رهذا نلقى الضوء على امور ثلاثة:

الأول : يخص الايراد المائي السنوى للنيل .

الثانى: امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

المثالث: الاغادة من المياه الضائعة.

الايراد الماثي السنوى للنيل:

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الايراد المائي والفيضان من سنة لاخرى ، وفيما يلى ثبت موجز بالارقام التقريبية:

■ الالف الثانية قبل الميلاد : تميزت اعوام قرونها بحدوث فيضانات عالمية متتالية .

ت الكاف الاولى قبل الميلاد: كان متوسط الايراد المائى السنوى النيار. اكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا ٠

ته الالف الأولى بعد الميلاد : تناقص مستوى الايراد السنوى ؛ فينغ معدله حوالي 16 مليار مترا مكعبا .

■ الألف الثانية بعد الميلاد ؛ اتصفت بعض قرونها بفيضات منخفضة ومنها القرن المحادى عشر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بفيضانات علية متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والخامس عشر ، والقرون : السادس عشر ، والسادس عشر ، والشامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والنقصان ، فترن العشرون هـو اكثر القرون انخفاضا فيضاناته ،

ولقد كان تسجيل الايراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الايراد بالامتار المكعبة • وتبين الارقام ان ايراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة لاخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الايراد على الاطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان •

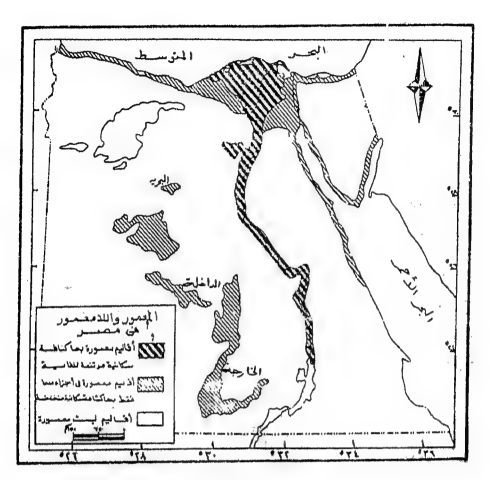
وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الارقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة)
 حوالي ٨ر٥٨ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨ر١٠٠ مليار م٢ وكان فى الفترة السابقة ١٣٧ مليار م٢ وكان فى عام ١٨٧٩ ٠
- ع المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ـ ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالي ٥ر٧٨ مليار م٢٠٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالى المراد ٨٣٠ مليار م٢ و اعلى ايراد ١١٦ مليار م٢ في عام ١٩١٦ ، وادنى ايراد ٥٠٥ مليار م٢ في عام ١٩١٣ .
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٣١ ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالى الراد ١٩٥٤ مليار م٢ ، اعلى ايراد ١٠٤ مليار م٢ في عام ١٩٥٤ ، واقل ايراد ١٩٤٤ عر٣٢ مليار م٢ في عام ١٩٤١ .
- المتوسط السنوی للایراد فیما بین ۱۹۹۱ ۱۹۹۰ (۳۰ سنة) حوالی ۲۰ ملیار م۲ ، اعلی ایراد ۱۰۸ ملیار م۲ فی عسام ۱۹۹۶ ، وادنی ایراد ۳۶ ملیارا فی عام ۱۹۸۶ تدنی الی ۳۳ ملیارا م۲ ،

ارتفع الايراد السنوى نسبيا في التسعينيات ،و بلم الذروة في عام

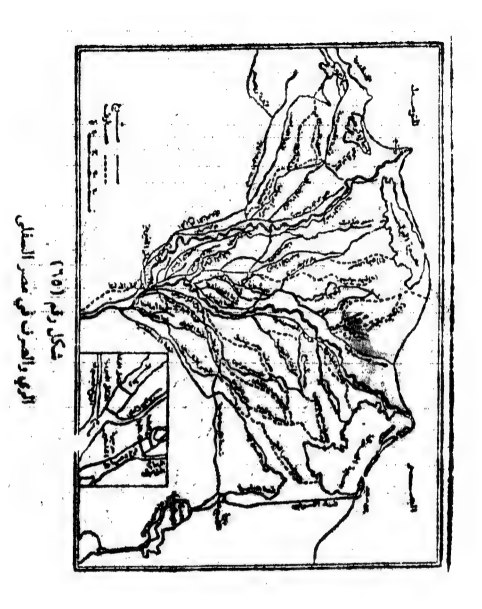
- المى أن يتم انشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر فى استخدام تلك المياه فى الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر الى أول مارس من كل عم ، وبالتالى رفع المساحة المحصولية الى نحو ١٨ مليون فد لى .
- التوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود ٢٥٥ مليار م٢ ، اذ يمكن زيادة المستخدم منها الى ٧ مليار م٢ دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما اشارت به الابحاث الحديثة والمطلوب تنظيم حفر الآبار لمنع التداخل بين دوائر التاثير في الآبسار المجاورة وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدغين : الرى والصرف •
- التوسع في استخدام مياه الصرف من ٥ر٣ الى ٥ر٦ مليار م٢، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى واعادة استخدامها ، فهى تضيف اذا ما تمت تنقيتها نحو دليار م٢ الى الايراد السنوى .
- اذا تم لمصر القيام بذلك ، فانها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٢/سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة اليها .

أشكال وخرائط الفصل الرابع

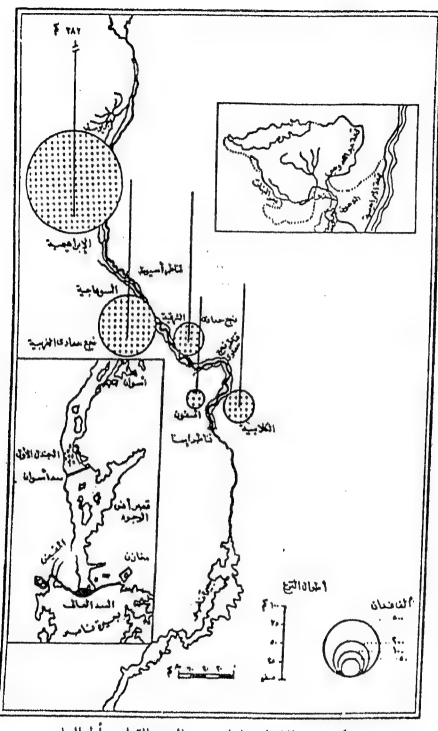


شكل رقم (٦٣) المعمور وشبه المعمور في مصر

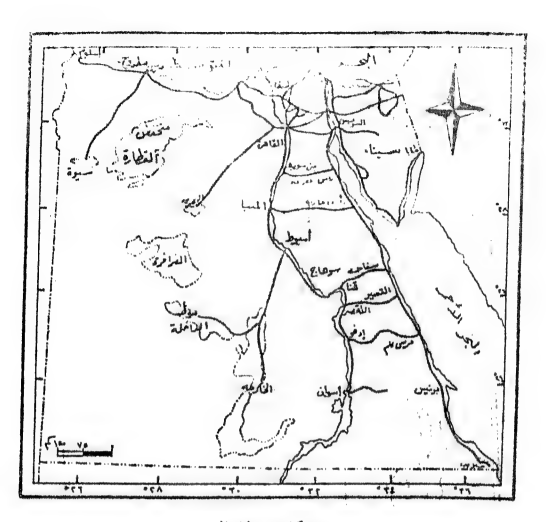
شكل رقم (١٤) كنافة السكان في مصر تبعاً لتعدادات ١٩٤٢. ١٩٨١. ١٩٨١ شكل رقم



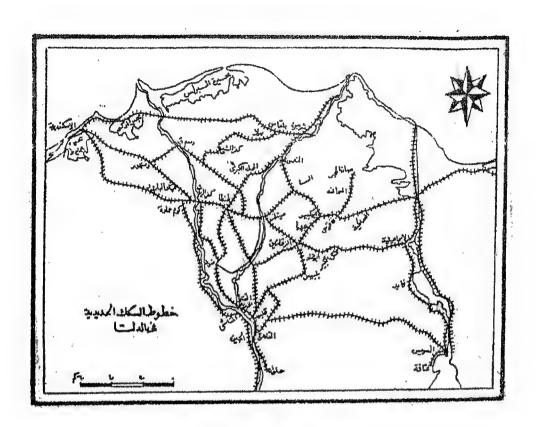
شكل رقم (١٦٦) زمامات الرياحات والشرع الرئيسية واطوالها



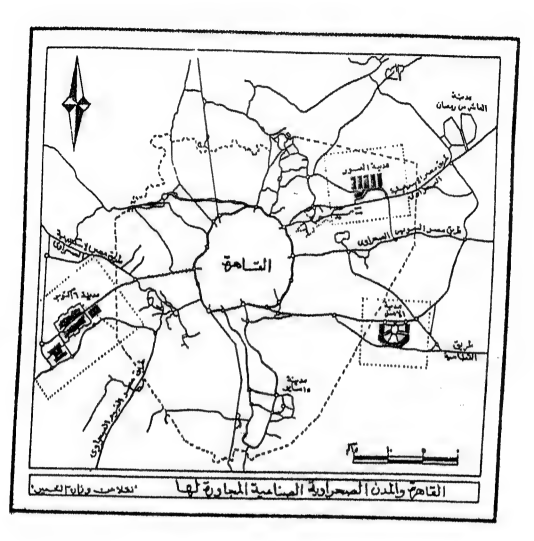
شكل رقم (٦٧) زمامات نرع الوجه القبلي وأطرالها



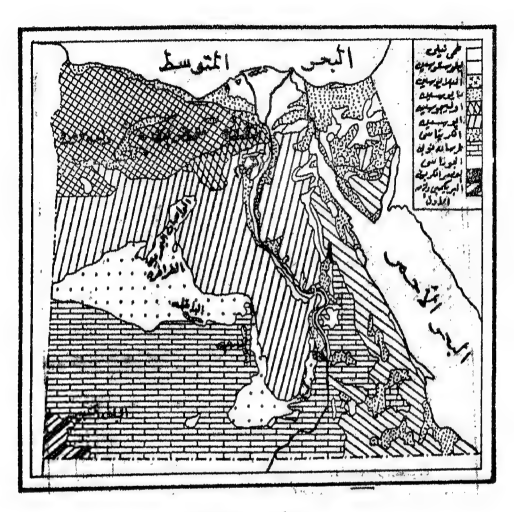
شكل رقم (٦٨) شيكة الطرق الرئيسية في مصر



شكل رقم (٦٩) خطوط السكك الحديدية في الدلتا



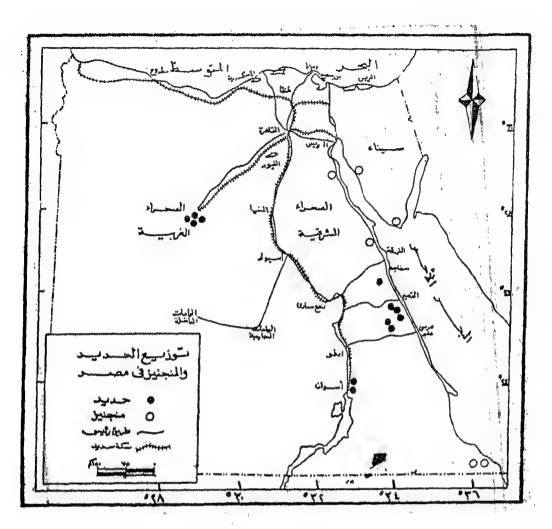
شكل رقم (٧٠) القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



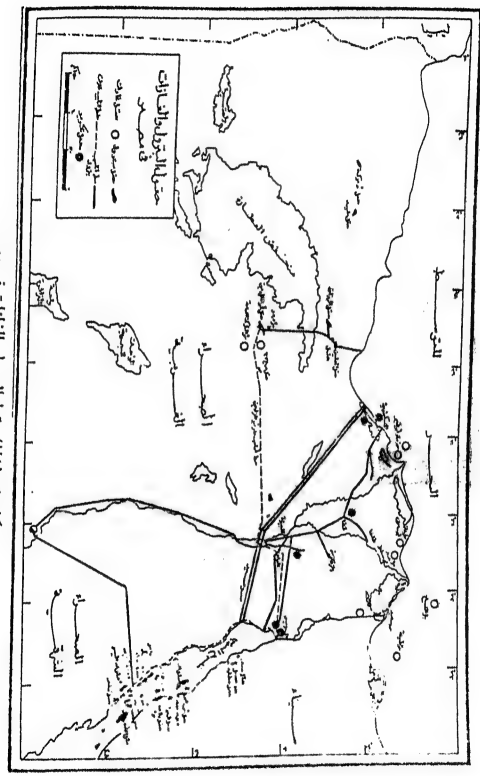
شكل رقم (٧١) التكوين الچيولوچي لمصر



شكل رقع (٧٧) التربات المصرية



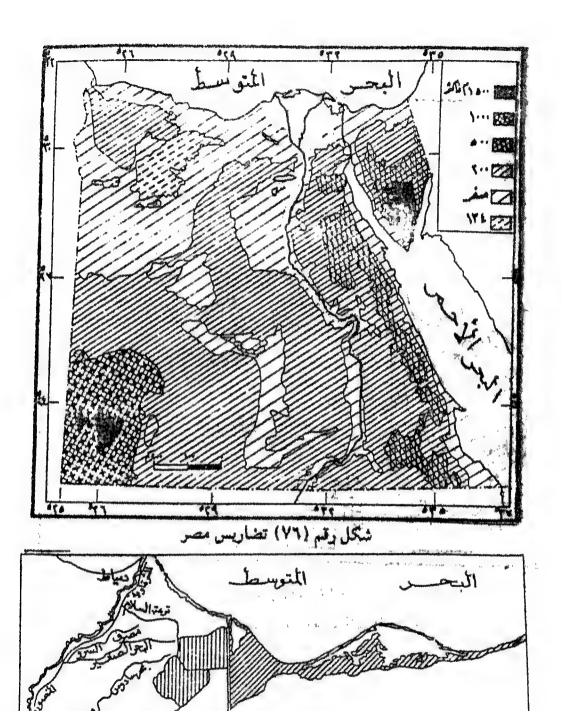
شكل رقم (٧٣) توزيع الحديد والمنجنيز في مصر



شكل رقم (٧٤) حقول البترول والغازات في مصر

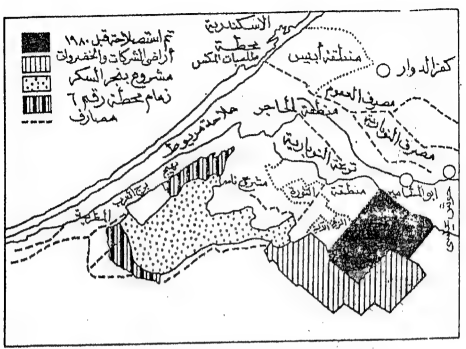


شكل رقم (٧٥) المياه الجوفية واتجاهات مساراتها المحتملة

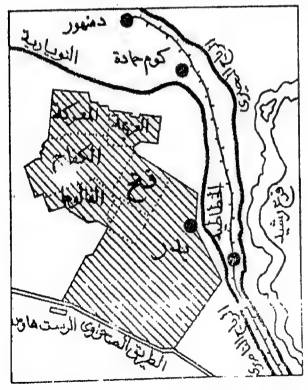


شكل رقم (٧٧) مشروع ترعة السلام

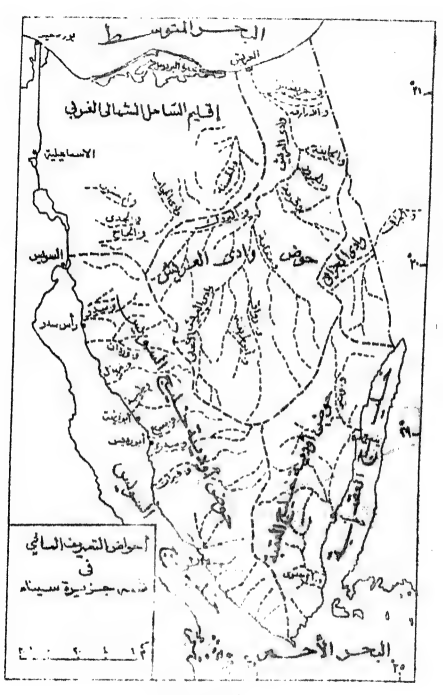
الرسلة النابعة النابعة الرسلة الاولى



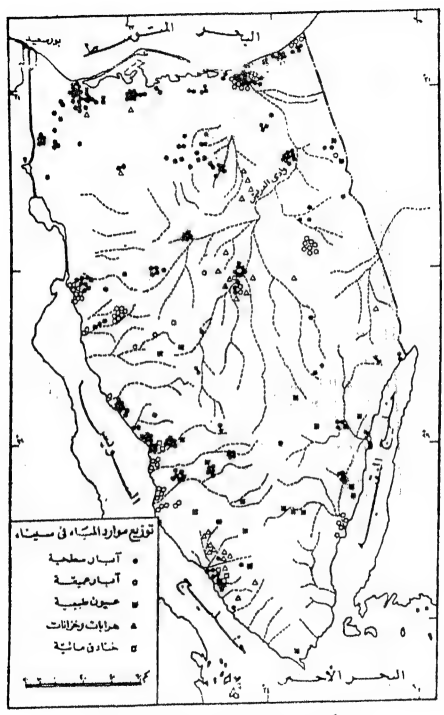
شكل رقم (٧٨) مناطق التوسع الزراعي غرب الدلتا



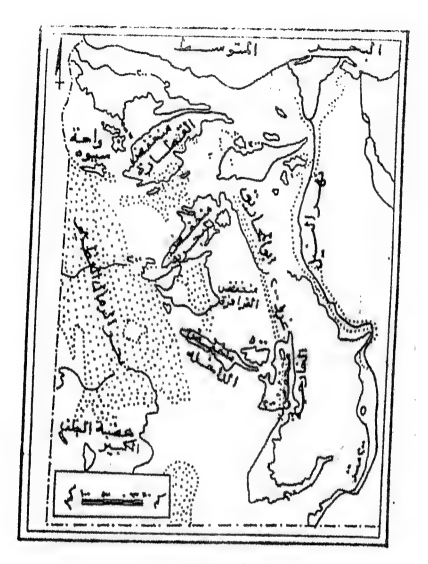
شكل رقم (۷۹) مشروع مديرية التحرير



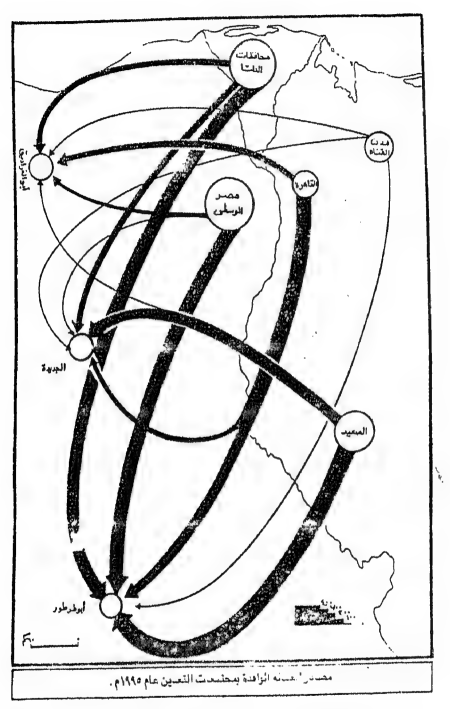
المعلق المعل المعلق المعل



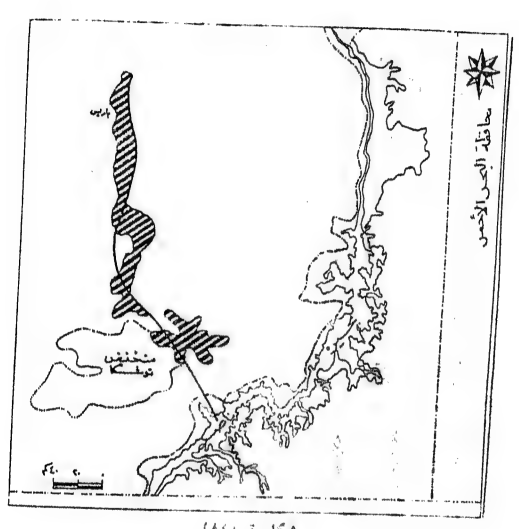
شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سيناء



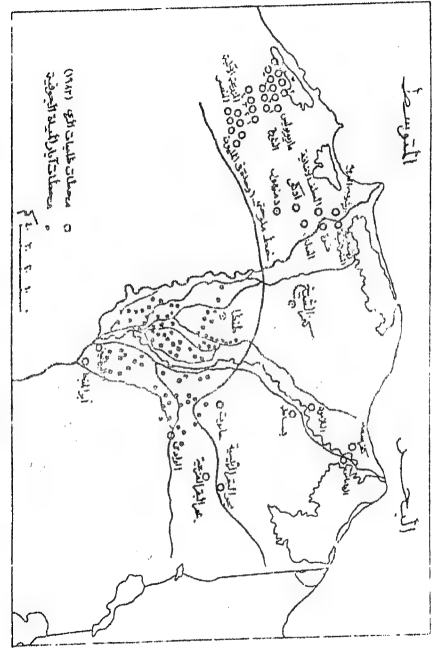
شكل رقم (۸۲) صحراء مصر الغرببة



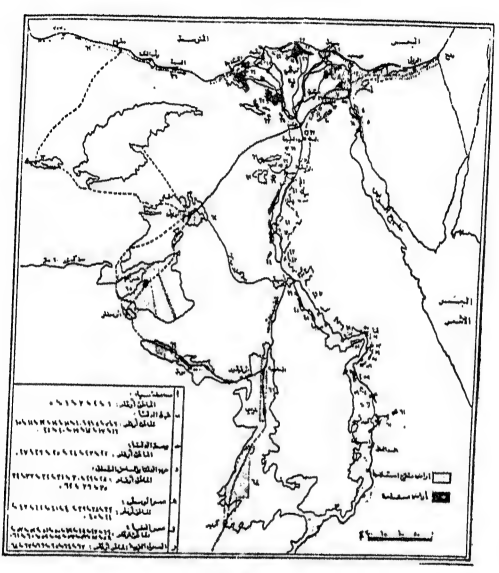
المصدر عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة. كلمة الأداب - جامعة المنوفية.



شکل رقم (۸۵) مشروع ترشکا



شكل رقم (٨٥٥) محطات آبار المياه الجوقية وظلميات الري



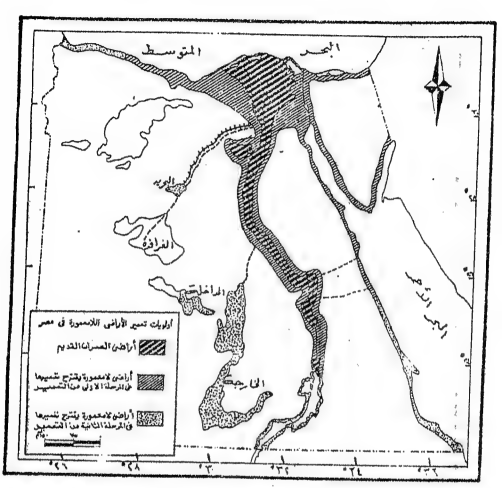
شكل رقم (٨٦) مناطق التوسع الزراعي الافقي في مصر

جدول (1) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

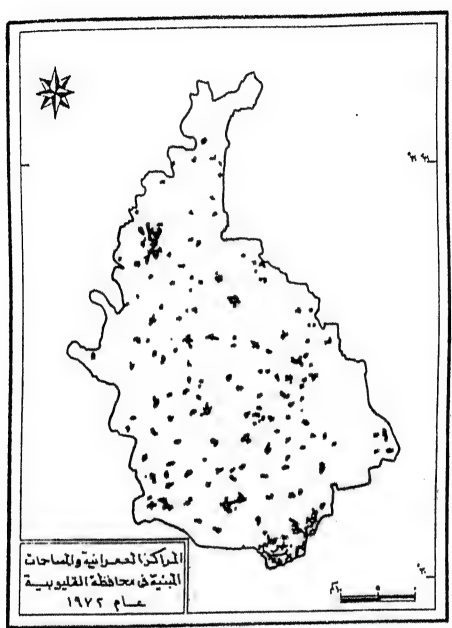
المساحة الف قدان	النطقة	رقم المنطقة
770 70. 170 7. 00 770	سينها . الساحلية بين سهل الطينة والعريش الساحلية بين كنتور ٥،٦ سهل الطينة البحيرات المرة شرق قنال السويس كنتور ٠٤ مجموع	\ Y £
£Y 8. 70 Y. 4. 0,0 £. 10 Y. 1. 1. 14	شرق الدلت الشريط الساحلي بورسعيد/دمياط جنوب بورسعيد جنوب بورسعيد شمال الحسينية جنوب المسينية شرق منطقة بحر البقر شمال الصالحية المساحور عرب القناة حتى كنتور ٢٠ غرب القناة حتى كنتور ٢٠ غرب القناة حتى كنتور ٢٠ غرب المادلية شرق الدلتا الكوكاكولا مصواء الصالحية الملاك صحواء الصالحية المدرية الشباب مديرية الشباب مجموع التوسع بالمطرية	7
1. A & & & & & & & & & & & & & & & & & &	وسط الدلت المتناد حقير شهاب الدبن البرلس الخاشمة الخاشمة الخاشمة المناوية المناوية المناوية وأم دلجل السنانية وأم دلجل عبرب الدلتا مجموع صحراء البوصيلي المنتق المنتق مربوط المناه المناه المنتق المن	77 76 70 77 77 77 77 77
ν γ. \ε.	الانطلاق امتماد حترب وادى النطرون المصرف الصحي مصر إسكندرية الصحراوي التوسع على ترعة النصر	72 72 70

تابع جدول (١) مناطق الترسي الراعي الأفقي ١٩٨٧

السامة		رقم
ألف قدات	Hand Strack	المنطقة
		P7
770	الساحل الشمالي الفريي وامتداد ترعة التعبر مجموع	
	200 1000	
١.	توسع الصف جنرب الصف	γ γ ۲.λ
£ 7.	الموسع على بعر الدين ووهبي	79
0	الهو الموسيد ليسي بسيارت	1.
4	التصاريع النيلي والخفرج بني سويف مادم السال	17
۵۰ ۲ر۱۵	وادي الريان التصاريع النبل والخفرج المنها	17
٥ر١	التصّاريح النبلي والنفرج المنبا الدية السوداء	ŦĘ
0	شرق اسبوط	10
114,4	Libert User	wage water any ordinary water conference of the
٧	الفتايم	17
\	الغنايم وادي الشبخ	£.Y
'	غُرِبٌ طَرِحًا الدَّرِيْسِ 	1.4
Į į	المخاومة	0.
3,77	ا لوسیع تشا ا	10
^	الكنوز النمال	٥٣
מנים	إ معازة	0:
\	ا هکره آ لابیاضه	00
4	ا وادي نسيم	οV
- ا	إشرق است	οA
10	اً الشيب ها يا يا الله الله الله الله الله الله	
1. VV	اک و اصور اور دردل)	e ()
104,0	تنجموع	
	الصغراء المرسة	
0	الساحل آلشمالي العربي اسبوة	77
44.	البحرية	31
15.	أ الغرافرة وأبير منقار	70
7.	الداخلة وغرّت الموهون المارجة وبارس	77
£.	ا مساریه ویدر می ا حترب الرادی	٨٢
LEA	و بعده	
7.1.7.7	المجموع الكلي	
	the state of the s	

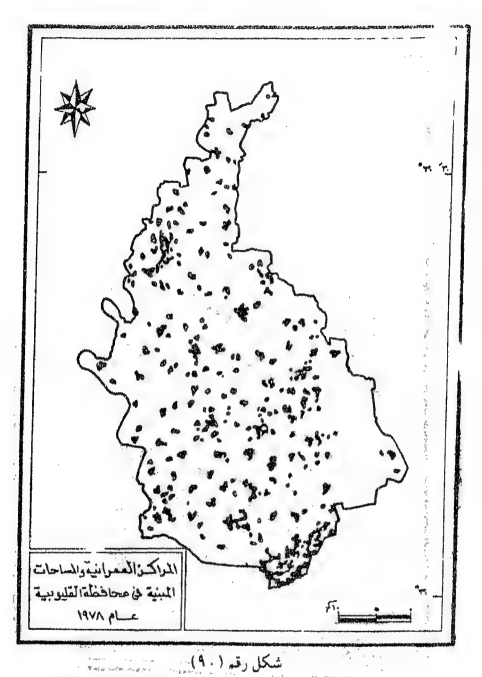


شكل رقم (٨٨) المراحل المقترحة لتعمير أراضي مصر

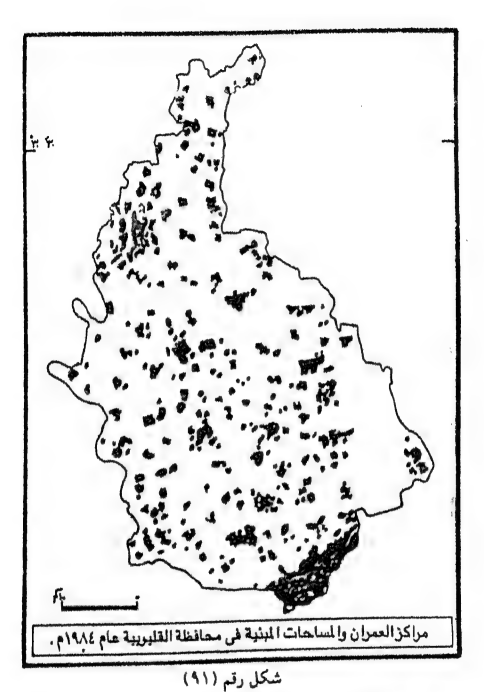


شکل رقم (۸۹)

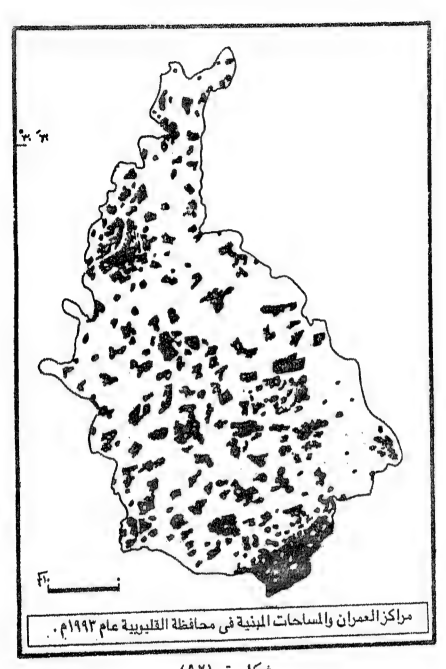
هذا الشكل (٨٩) والأشكال التالمة توضع بعلاء غروات العمران المستمرة على الأراضي الزراعية المخصية المنتحة وقو تقدير المؤلف أن كل المهود المنولة حتى الآن في استصلاح واستزراع أراضي جديدة، متبهمها العمران الجديد، ومعافظة القلمويية مثال صارخ لطفيان العمران والتهامه لساحات شاسعة في عشرين عاماً (فارن فريطة ١٩٧٢) بغريطة ١٩٩٣).



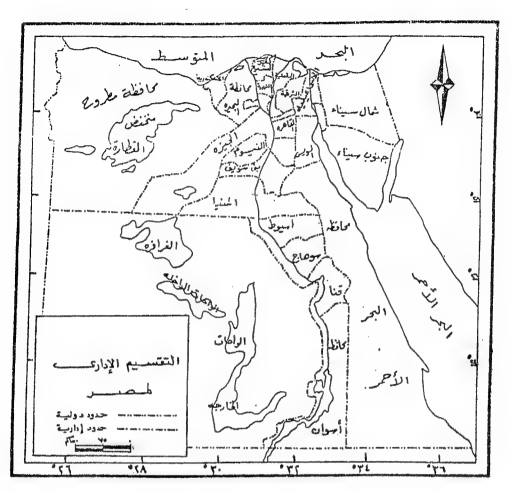
المراكز العسرانية والمساحات المبنية في مخافظة التليوبية عام ١٩٧٨



المصدر: اكاديبة البحث العلمي، الهبئة الغرسة للاستشمار من البعد وعفوم الغضاء، مرئية عضائية من القمر العساعي الأمريكي سام ١٩٨٤.



شكل رقم (٩٧) المصلر: اكاديبية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم القضاء، الشروع الامريكي عام ١٩٩٣م.



شكل رقم (٩٣) التقسيم الاداري لمصر

المراجسع

أولا _ المراجع العربية:

- ١ ابراهيم احمد رزقانة (١٩٤٨): قمة دلتا النيل ، تغير موقعها
 منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الماضر ، مجلة كلية الآداب ،
 جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .
- ٢ ابراهيم محمد بدوى (١٩٨٧) المضريطة الجيومورفولوجية
 للمنطقة الممتدة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها رسالة ماجستير
 غير منشورة آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ۳ _ ابراهیم محمد بدوی (۱۹۹۳) منطقة رئاس محمد دراسة محمور دراسة محمور فولوجیة _ آداب الاسکندریة (باشراف المؤلف)
- ٤ ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٥) النطاق الساحلي إشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض ماجسة عرب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ٠
- ٥ ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٨). محافظة الشرقية بدراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه أداب الاسكنبدرية (باشراف المنوف) ،
- ٢ ابراهيم صادق الشرقاوى (١٩٨٢) مصادر المياه المجوفية يسيناء
 وعلاقتها بطبيعة الارض مجلة المهندسين ، العدد ٣٢٥ ، القاهرة .
- ٧ احمد احمد السيد مصطفى (١٩٧٦) : وادى النيل بين ادفو واسنا دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاسكندرية .
- ۸ احمد السيد معتوق (۱۹۸۹) حوض وادى العمباجى دراسة جيومورفولوجية دكتوراه اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف). ٠٠

- ٩ ـ الحمد حسين دهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة أسوان بعد السد العالى • ماجستير - آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ١٠ ... احمد العدوى (١٩٣٧) : سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ، بجامعة القاهرة ، المجلد التفامس .
- أَلا سر المُعدُ سالم صالح (١٩٨٥) : حسوض وادى العريش مدراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القامرة
- مستروع من الكاديمية البحث العلمي والمتكلولوجيسا (١٩٨٩) موسوعسة الصحواء الغربية سالقامولاء
- الله من الله الما الماعيل حسن شاور (١٩٦٦) : اراضي طرح النهر واكله دراسة جغرافية ، رسّالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة -
- احرا عال السماعيل حين شاور (١٩٧١) ، مورقولوجية هوامش تلتا النيل المحراوية ، رسالة دكات وراه غير منشورة ، كلية الأداب ، بهامعة القاهرة .
- المناهد استاعیل الرملی (۱۹۲۵) ، دراسات هیدرولوجیة المنطقتی همنية اهزام البصيرة ومرتفعات أيسو رواش ، الموسم الثقسافي للجمعية الجغرافية الممرية ،
- ١٦ ... المجلس الاعلى لرصاية الفلون والآداب والعلسوم الاجتماعية ﴿١٩٣٢) : القبوم ، القاهرة ،
- ١٧ ـ السيد السيد المسيئي (١٩٨٢) : جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط النكنولوجي ، جامعة القاهرة .
- ١٨ سـ المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) : برعاية الأمير عمر طوسون ٠ القساهرة ٠

- ١٩ جمال حمدان (١٩٨٠) : شخصية مصر ، مراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ،
- ٢٠ جودة حسنين جودة (١٩٧٠) ت عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية .
- ۲۱ جودة حسنين جودة (۱۹۸۸) : الجغرافية الطبيعية لصحارى العالم العربى منشاة المعارف ، الاسكندرية •
- ٢٢ جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : المجنرالها الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ جودة حسنين جودة (١٩٩٨) المجغرافيا المناخية والحيوية ، دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ،
- ٢٤ جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- ۲۵ ـ حمدینه عبد القادر السید (۱۹۸۹) حـوض وادی ابو حساد شمالی رَاسَ غَارِبَ ـ دراسة جیومورفولُوجیة ، ماجستیر ، اداب الاسکندریة (باشراف المؤلف) -
- ٢٦ حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) اقليم الساحل الدرقي لخليج السويس دكتوراه آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف)
- ۲۷ حسن على حسن يوسف (١٩٨٧): منطقة جبل المفارة (شمال سيناء) دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ،
- ٢٨ حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الاحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء ، القاهرة .
- ٢٩ حنان محمد حامد (١٩٩٤) الخريطة الجيومورفولوجية لمنخفض سيوه ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ن ٣٠ د دولت صادق (١٨٦٢) ؛ واحة سيوة ، الموسم الثقاف للجمعية المغرافية المضرية ٠
- " ٣١ دولت صادق (١٩٦٥) : الموادى الجديد ، دراسة جغرافية المخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ،
- .. ، ۳.۳ . رهبوی سعید (۱۹۹۰) ، تعمیر شبه بجزیزة سیناء ، القاهرة ،
- ٣٣ رشدى سعيد (١٩٩٣) نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ سسمر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير ـ الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ٣٥ سعاد هاشم (١٩٨٥) : البطيخ المسخوط ، دراسة جيمورفلوجية المجلة الجغرافية للعربية ، القاهرة ،
- أَنْ الْمَادُ مُعْمَادُ مُاشَمَ، مُحمد جِمال الدين سليم (١٩٦٩) : جغرافية الجزر النيلية في ج،م،ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة اللهاهرة .
- عامله و المامي محمود (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ـ ماجستير -آداب القاهرة ٠ ماجستير -آداب القاهرة ٠
- ب ۲۸ میمیر سامی مجمیرود (۱۹۹٤) منطقة الغردقة دراسة جیومورفولوچیة درکتوراه اداب القاهرة .
- ر ۲۹ برسعد قسطندی (۱۹۹۰)، ؛ بحسیرات مصر الشمسالیة ، رسالة منابستیر غیر، منشوریة ، کلیة الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٤٠ ــ سعد قسطندى (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ،
 رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- 13 ـ سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادى هويبة ـ الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفولوحية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

- ٤٢ عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٢) مركز الدلنجات دراسة القليمية ماجستير آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، مراسة في استخدام الأراض ، دكتوراه آداب الاسكندرية ، (باشراف المؤلف) .
- 22 عبد الفتاح وهيبة (١٩٦٢) : دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية .
- ده عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مريوط ماجستير آداب الاسكندرية ٠
- دع معسده شطا (۱۹۲۰) : جيولسوجية شبه جسزيرة سيناء · موسوعة سيناء · القاهرة ·
- ٤٧ ـ عبد المعطى شاهين (١٩٩٠) استخدام الاراضى في مراكز المطلة المكبرى ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ده عبد الله علام (۱۹۸۸) استخدام الارض في مركز بركة السبع، ماجستير (باشراف المؤلف) .
- ٤٩ عزة 'حمد عبد الله (١٩٨٤) : وادى الطميلات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب، جامعة القاهرة .
- ٥٠ على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية الضدمات ال مكافظة المحيرة دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ٥١ على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية فى شرق الدلتا ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ۵۲ على مصطفى كامل مرغلى جاويش (۱۹۸۱) : حوض وادى قد ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب، حامعة القاهرة .
- ٥٣ ـ علام سيد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محافظة الغربية (١٩٨٧) ماجستير (باشراف المؤلف) •

and the state of t

- 02 سطى شاهين (١٩٦٥): ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، حامعة الاسكندرية من ١٣٦ ١٢٨ ١٢٨ -
 - ٥٥ سـ عمر طوسون : اطلس أسقل الأرض لعمر طوسون ،
- ٥٦ ـ علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) ،
- ` ٥٧ ـ فاتن عز الدين ابراهيم (١٩٨١) : جيومورفولوجية فرع دمياط رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ۵۸ ... فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخهة للدلتاء ماجستير ... اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٥٩ ــ فردوس ابراهيم (١٩٨٩) المسكان والموارد الغذائية في مركز دمتهور ــ دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ٠٠ ـ كامل حدا سليمان (١٩٧٨) مناع جمهورية مصر العربية ... مطبوعات هيئة الارصاد الجوية ، القاهرة »
- ۱۱۰ ـ مخمد رمضان مصطفی (۱۹۸۷) ، مسوف وادی اسپران ، ماجستیر ... مین شهیری:
- ۱۲ ... ممدوح تهامی عقل (۱۹۹۲) وقدی النیل بین سوهاج واسیوط دکتوراه (باشراف المؤلف) ۰
- ٦٣ سـ محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) استغلال الارض في موكز ادفو سـ
 جاجستير سراداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- محافظة البحيرة سدكتوراه سـ آداب الاسكندرية (باشرف المؤلف) •
- محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) ؛ دراسة في تغير فروع النيل في الدلتا ، مجلة البحوث الزراهية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ،

الله محمد رَكى السديمي (١٩٩١) محافظة الاسماعيلية - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية دكتوراه (باشراف المؤلف) ،

۱۷ - محمد عبد القادر رمضان (۱۹۹۱) استهلاك الطاقة في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

۱۸ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في محافظة الغربية هكتوراه (باشراف المؤلف) ،

١٩ - محمد احمد منتصر (١٩٦٨): الفروع الدلتاوية القديمة ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآدااب ، جامعة القاهرة .

٧٠ محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) : بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد
 النوبة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .

٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر وتسويقها في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٢ ـ محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احبوال مصر الاجتماعية ولاقتصادية في العصر البطلمي ، دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٣ - محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) مركز رشيد - دراسة في المجغرافيا الاقتصادية - بهاجستير (باشراف المؤلف) ٠

٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضي المصرية ، القاهرة .

٧٥ - محمد عبرى محموب سليم (١٩٧٩): ساحل البحر الأحمر فيما بين رأس جمسة شمالا ورأس بناس جنوبا ،دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

۲۲ محمد مجدی مصطفی تراب (۱۹۸٤) منطقة ام الرخم ، غربی
 مرسی مطروح مسجستیر می اداب الاسکندریة .

- ٧٧ ـ محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٧) : حوض وادى بسدع ، جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالا ووادى غويبة جنوب ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٧٨ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الأرصاد الجوية في خدمة الطيران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ ــ القاهرة .
- ٧٩ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) تلوث الهسواء ، مجنة القوات الجوية ، العدد ٦٩ ٠
- ٨٠ محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ١٢ وما بعدها .
- ٨١ ـ محمد زكى السديمى (١٩٨٧) استخدام الأرض في مركز زفتى ماجستير (باشراف المؤلف) •
- ۱۲ ... محمد عوض محمد (۱۹۵۹) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ، القاهرة ،
- ٨٣ سه محمد محمود الصياد (١٩٥٣) : تطور ساحل الدلتا الشمالي ؛ منطة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٨٤ محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٨٧) منطقة جنوب غرب السويس دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (باشراف المؤلف) ،
- ۸۵ سـ محمود عبد العزيز ابو العينين (۱۹۹٤) حوض وادف وزدان بسيناء سـ دراسة جيومورفولوجية ، دكتوراه (بـشراف المؤلف) ،
- ٨٦ ــ محمود حامد محمد (١٩٢٧) الظراهر الجسوية في القطر المصرى ، القاهرة ٠
- ٨٧ ــ محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظو هر الحوية ، القاهرة ، ص ٣٣٦ -

- ۸۸ ـ منال محمد البنا (۱۹۸۸) الامكانات الاقتصادية في صحراء مصر الغربية ـ دكتوراه ـ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٨٩ ـ منير بسيوني الهيتي (١٩٩٢) محافظة كفر الشيخ ـ دراسة في جغرافية التنمية ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) •
- ٩٠ ــ تبيل امبابي (١٩٧٠) * الكثبان الرملية المتحركة ، المجلة المجغرافية العربية .
- 91 نبيل امبابى (١٩٨٤).: حركة الكثبان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس .
- ٩٢ بينجلاء مرشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا برماجستير (باشراف المؤلف) •
- ٩٣ ـ عد ١٠ هرست (١٩٤٦) : موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد نظيم ، القاهرة حد
- عه _ هم ف هيوم (١٩٢٣) : جيول وجية مصر ، ترجمة نصرى مترى وزملائه ، القاهرة ·
- ٥٥٠ منه هـ ف ميوم (١٩٩٨) المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل بمصر ، ماجستير _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ٨٦ بيوسف أبو الحجاح (١٩٦٧) : منخفض الفيسوم والمدراسة في المجيمرفلوجية الجغرافية ، حوليات كلية الأداب ، تجامعة عين شمس ، المعدد المعاشر .
- ف : جغرافية مصر ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا .

ثانيا _ المراجع غير العربية:

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc, Glog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nuba area. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M. K. & Naggar. M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Géog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta Cairo, Govt, Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinal Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Caico, 1939.
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis: its Topography & Geology. Govt, Press, Cairo, 1900.
- Bail, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairoi Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour., Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt. Calro, 1912
- Ball, J., The Quitara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball. J., & Beadnell, H. J. L., Baharia Oasis: Its Topography & Geology. Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour.. London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R. A., The Physics of blown sand and desert dunes. New York, 1941.
- Pattern & Structural Features of Wadi el-Natrun area, Bull. Soc Geog. Eg. 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation en Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in : Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai,
 (Western Portion). Cairo, 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis: An assount of the oasis of Kharga in the Libyian desert. London. 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis: Its Topography & Geology. Cairo. 1901
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology. Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt, Coiro, Sci. Jour, Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topograhy & Geology of the Fayum Province Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinat: "A record of two years recent exploration". London, 1921.
 - Beadnell, H. J. L., Central Sinai, Geog. J. ir Vol. 67, 1929.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, Egypt. Bull. Soc. Gèog. d'Eg, 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Predynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1939.
- Butzer, K., & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968:
- Caton Thompson & Gardner, The descrit Fayoum, Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol).
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris: Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Combridge, 1950.
- _ Clerget, M., Le Caire. Tome 1, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog, Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane, Bull. Soc. Geog. Eg, 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J. Vol. III, Cairo.
- ture in Egypt. C. S. J. Vol. VII. May No. 80, Cairo.
- Daressy, M. G., Les branches du Nil Sous la 28cme Dynastie. Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 17, 1931.
- De Cosson, A. Mareotis, London, 1935.
- El Fundy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Khamsin type, Q. J. Roy. Met. Soc. No. 286, Vol. 66, July,
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shazly, M. N., & Shatta. A., Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh arae. Bulk-Des. Inst, No. 1, 1969
- Embabi, N., Structures, of Barchan dunes at the Kharga Ousis depression; Bull, Sqc. Geog. d'Eg., 1970-1971.
- -- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1975-1977.
- -- Ficher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London.
- -- Foaden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mém. Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8, 1915.
- Fourtau, R., La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique. Bull. Soc. Khedev, Geog., 1905,
- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Fayoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929.
- Gindy, A. R.; & Other, Stratigraphy, Stricture & Origin of Siwa depression, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- Gracie, D., Organic Content of Soils of the Middle East Middle.

 East Agricultural Development Conference, Middle East Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground; water in Western Desert, Bull. Soc. Geog. Eg. 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt,
 Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951,
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the epidence of the greater volume of the river at a former period O. J. G. S., Vol, 52, 1896.
 - Hume, W. F., Geology of Egypt Surv. Dept., Cairo. 1925. (2 Vol). Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Geol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinai: Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume. W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinni (south eastern portlon) Surv. Dept. Cairo, 1906.
- Hume. W. F., & Hughes, F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Hume, W. F., & Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo: 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- Ibrahim M. M., The effect of static elestrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert, 1952.
- Knetsch, G. & Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Aulourd'hul, le Caire, 1926.
- Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nile cetaracts. Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A. Natural soda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo. 1912.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Calro.
- Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon. F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinal. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Same remarks on desert dust storms. Geogr, Jour. July & August.
- Olivor, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passargo, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wuste, Gottingen. 1933.

Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases, Publ. Inst. Des. Eg., 1954. Pavlou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas, Cairo. 1902 Part 11. Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Suez. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979. Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull, de 2 l'Inst. d'Eg. Cairo, 1907. ___ Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataqa & El-Galala El-aharja. Cairo, Surv. Dept., 1926. Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo. 1937. Sadek, H., Macene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958. Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull, Soc. Geogr. Eg. Cairo, 1960. Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan. Egypt. Bull. Soc, Geog. d'Egypte, Tome 27, 1954. Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 31, 1958. Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt Chicago 1933. Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyum divide Chicag. 1929. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt

Chicago, 1939.

...... (1946) Earth & water temprature in Egypt. Pllys. Depart, Paper No. 52. Cairo (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo. Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, epoque, ancienne, T. 2, epoque arabe, le Caire, 1922, Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951. Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London, 3rd Ed. 1913 Yallouze, M. & Knetch, G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954. Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert, Mid. East Res. Cen., Ain chams Univ. 1986. Zahran, M. A., Wadi El-Rayan. A natural water reservoir. Bull. Soc. Géog. d'Egypte. 1970.

محتويات الككايب

4	***	•••		***	•••	• • •	• • •	•••	•••	***	_دمة	
١٣	•••	•••	•••	•••		•••		ג אסיי	لوجي	: جيو	، الأول	الفصل
44	•••	•••	•••	• • • •	:	لوجية	ل ورفو `	صر ۱.	اليم م	: اق	الثانى	الفصل
191	• • • •	•••	•••	2	ناخيا	لها الم	اقاليم	صر و	ناخ م	ه: ۵	، الثالث	القصل
777	111		ر	المصرو	۔ور ا	لمعم	بل ا	المستق	ريطة	: خر	الرابع	القصل
177	•••	•••	•••	***	•••	,	•••	•••	•••	•••	<u>~</u>	المراج
***	*,**	• •••	.**		•••	•••	2	جودا	كتور	ت الد	بمؤلفاه	قائمة

قائمة بالكتب التى الفها الاستاذ الدكتور / جـــودة

الناشر	الطبعة وتاريخها	اسم الكتاب
	1997 — (17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	1949 - (٢)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997 - (10)	جغرافيا اوروبا الاقايدية
منشاة المعارف (جلال حزى وشركاه)	1997 - (10)	جغرافيا افريقيا الاقليمية
شارع سعد زغلول الاسكنــدرية	1494 (٦):	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
·	199A - (Y)	المجغرافيا الطبيعية لصحارى الحام العربي
	1994 (0)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997 — (0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997 (1)	دراسات فى جغرافيا اوراسيا الاقليمية